



# Wir möchten Sie näher kennenlernen.

Bitte beantworten Sie uns noch einige persönliche Frageen. Ihre Angaben (die selbstverständlich vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergogeben werden) helfen uns, den inhalt von Alappy-Computer auf das Interessase unserer Leser abzustimmen.

O Vorstand	Hauptabteilungsleiter Ressordeiter	0	Pacif	Abiteur  Fach-/Techn. abschl.	Schule, Mill Reife	Mashildang ma awi	388	Alicer  Design 20 Jahre  Design 29 Jahre  30 39 Jahre	
	☐ Ich interessiors mich hauptsächlich für:	Computer, benutse aber privat benufich einen (Typ);	□ Nein □ Ich besitte selbst keinen	Typ: Heimcomputer	☐ Ja, und zwar einen Computer ☐ Darronnel Computer	_	, p.p.	Bestiebegröße/ Beschäftigte 1 bis 19 20 bis 49	

Postkarte Antwort

> Bittel trelmachen

SELL-LINES

DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIM
Leser-Service

Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

# VERLAGS-GARANTIE

- Der von Ihnen Beschenkte erhält »Happy-Computer« ab der von Ihnen gewühschten Ausgabe.
- Lieferung erfolgt frei Haus.
  Zustellgebühren sind im günsügen
  Abonnementspreis bereits enthalten
- Es entstehen Ihnen keine weiteren Kosten,
- Der Boschenkte erhält auf Wunsch eine attraktive Geschenkurkunde.

Postkarte Antwort

> Bine freimachen



Leser-Service

Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München



# ESTELLKARTE FUR EIN GESCHENK-ABONNEMENT

Previo. | Ba. sch möchle "Happy-Computer» verschenken. Für diases Geschenkabonnement gilt ein Proisvorfell von ca. 6%, d.h., ich bes zehle likhlicht in voraus ehrschließlich Frei-Haus-Lieferung z. 25.
nur DM 6,50 (Gezannipreis pro Jahr DM 66,-) sant DM 6.- Enzejg

Strabe/Nr.	Adresse des Abonnement-Empfängers Name/Vorname	Daivin, I. Uniezachrift des Bestellens Schicken Sie eine Gesichenkurkunde Dan mich zur persönlichen Übergabe. O direkt an den Empfanger	PLZ/Wohnori	ShaBo/Nr.	Namo/Vortame	Meine Adresse als Besteller:
------------	---	---	-------------	-----------	--------------	------------------------------

# Dauer des Geschenk-Abennements:

Gegen Rechnung (12 Helte Jährlich DM 66,-)
Bitte Rechnung abwarten.

17 Mindestons 12 Hotte. Das Abonnement verilingest sich auto-matisch um ein weitere sjahr zu den dann gültigen Bedingun-gen. Ich kann jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraumes kündigen.

13 liminfort auf 12 lights

Mir ist bekannt, daß ich diene Sentellung innethalb von 8 Tagen bei der Bestelladrosse (Markt&Tochnik, Verlag Aktlengesell-schaft, Postlach 1304 8013 Haar) widerrulen kann. Zur Wahrung der Phist genügt die zechtzeitige Absendung des Widerrufz Ich bestätige dies durch meine 2. Umerschnft.

Datum, 2. Unterschrift des Bestellers

Dieses Angebot gilt nur in der Bundesrepublik Deutschland einschlich Weir-Berlin.

Datum, I. Umorechnit

# BESTELLKARTE FÜR EIN PERSÖNLICHES ABONNEMENT

monts nutzon: Ich möchte die Vorteile eines persönlichen Abonne-

- ca. 8% Preisvorteit Ich bezahlo nur DM 5,80 ja Heft statt DM 6,- Einzelpreis (Auslandspreise siehe Im-(urnssard)
- Zusteilung erfolgt regelmäßig per Post, bereits Mitte des Vormonats.

Das Abonnement gill mindestens ein Jahr und verfängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen. Ich kann jederzeit zum Ende der Abonnement-Laufzeit kündigen.

112/Wehnon	imbe/Nr.	Potramo	

bequem und bargeidles durch Bankeinzug nach Erhall der Recanung

dia.	
	onto Nr.

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse (Markt&Technik, Verlag Aktiengesellschaft, Postfach 1304, 8013 Haar) widernu-fen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

Goldbraticut

Patum, 2. Umenchrit

Dieses Angebot gilt nur in der Bundestepublik Doutsch-land einschließlich West-Berlin.



28 Ein Bildschirm, der plötzlich auf dem Kopf steht oder Käfer, die den Bildschirminhalt auffressen: Seit Menschen programmieren. führen sie sich mit Juxprogrammen an der Nase herum. Wollen Sie das auch mal machen?



88 Ein Grafik-Adventure setzt neue Maßstäbe: »Jinxter« (das Bild zeigt die Atari ST-Version). Handlung und technische Ausführung gehören zum Besten, was die Adventure-Branche zu bieten hat. Mehr dazu im Spiele-



146 Welcher Joystick liegt gut in der Hand? Welches Modell ist schnell »verspielt« oder besonders stabil? Wieviel kostet der billigste Joystick? Wie baut man einen Joystick? Alle Fragen beantwortet unser Joystick-Schwerpunkt.



126 Das richtige Buch zu finden işt oft ein Problem. Wir haben die besten Bücher für Sie ausgewählt. Themen: Grafik, Musik, DFÜ, Programmiersprachen, Basteln, Lexika, C 64/128, Amiga, Atari XL, Atari ST, CPC und MS-DOS.



156 Ein 24 Nadel-Drucker mit vier Schönschriften, Einzelblatteinzug und Traktor und dazu noch Eigenschaften, wie sie noch nie da waren. Was dieser Luxus wohl kostet? Lesen Sie den ausführlichen Test des NEC 2200.

### INHALT

Aktuelles	
	- 10
Das werden die Hits 1988	10
Atari-News	12
Die Profi-Messe	14
Bericht von der Systems '87	16
Typen, Trends & Tatsachen Hacker hatten Raubkopien	10
Hochleistungssport «Hacking« Systemmanager und Hacker diskutieren	17
Commodore-News	20
Der Computer-Porsche Archimedes 310	22
Digitale Streiche	
Hinterlistige und perfide	28
Juxprogramme zum Abtippen	
Wettbewerb	12
Start frei für Ihre High-Tech-Karriere	13
Amiga gegen Atari ST Welcher Computer kann mehr?	13
C 64/C 128: Wählen Sie das Listing des Jahres	35
o or o mor maner ble das history according to	
Software-Test	
<b>Amiga:</b> Veni, Vidi, Video Drei Video-Programme im Test	30
Kurs	
Basic: Programmier-Power für PCs	123
Wissen tanken: Fachbücher, die man braucht	
Das richtige Buch löst Ihr Problem	126
l'hema Grafik	127
Thema Musik	127
THE THE PARTY IS	100

Thema Programmiersprachen

Thema Basteln

128

129



30 Der Amiga bietet sich geradezu an, Trickfilme mit Animation und Computergrafik zu erzeugen. Allerdings geht nichts ohne das richtige Programm. Welches ist für Sie das richtige: Videoscape 3D, Deluxe Video oder Sculpt 3D?



1/88

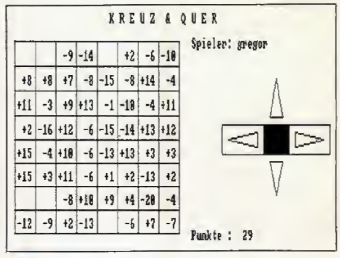
170

170 172 173

174 175

Thema Lexika	129	Gehaltvolle Kost, leicht verdaulich
Thema C 64/C 128	130	Bücher für Einsteiger
Thema Amiga	130	Ganz einfach computern
Thema Atari XL	131	Disketten einmal anders
Thema Atari ST	131	Gewinnen Sie einen Amiga 500
Thema CPC	132	Großer Computerzeit-Wettbewerb
Thema MS-DOS	132	Fachchinesisch eingedeutscht
	100	Profi-Disketten-Aufkleber
Grundlagen		Spiele-Teil
C 64: Der kleine Hausarzt	52	-
PC-Basic mit Pfiff	136	Leserbriefe
Neuer Computer — alter Joystick?	138	Die besten Computerspiele 1987
Punkt, Punkt, Vektor, Strich (Teil 4)	139	International Karate+
Geistesblitze gegen PC-Probleme	142	Trantor
Erste Hilfe für PC-Einsteiger	****	Solitaire Royale
		Shoot 'em up Construction Kit
Joysticks		Test Drive
Die pure Lust am Spiel	146	Soko-Ban
Fünf Joysticks als Vertreter ihrer Kategorie	140	Beyond Zork
Der Joystick-Trick	151	Jinxter
Joystick-Selbstbau		Nebulus
Verspielte Joysticks	154	Street Sports Basketball
Joystick-Übersicht		Kurz und bündig
		Softnews
Hardware-Test		Durchs intergalaktische Sternennetz
Multitalent mit stolzen 24 Nadeln NEC P 2200	156	Hallo Freaks
MS-DOS: Was macht der Joystick am PC?	158	Rubriken
8-Bit-Systeme		Impressum
		Editorial
Spielgefährten, Spaß & Spannung	163	Leserforum
Wer spielt am besten?		Kosinus
		Computermarkt
Computern ganz einfach	-	DFÜ-News
Joystick-Einblick	168	Clubs
So funktioniert ein Joystick	7.00	Vorschau
Die Angst der Frauen vorm Computer	169	Die roten Punkte helfen Ihnen, unsere Titelthemen leichter zu finden





**39** ₃Bomb-Runner⊲ für den C 64

48 •Kreuz & Quer• für den Amiga

Listing des Monats	
C 64: Die Programmierer	36
C 64: Bomben, Bälle, Bomb-Runner Unsere Antwort auf »Bomb-Jack«	39
Tips & Tricks	0.01
Amiga: Neues vom Hexer	54
C 64: Unschlagbar kurz: 70-Byte-Directory	55
CPC: Fraktale Wunder	56
CPC: Mehr Komfort beim Fraktalsee	58
CPC: Zeichen der Zeit	58
CPC: GIGA-CAD, bitte für Basic	59
CPC: Erste Hilfe bei Fehlersuche	60

CPC: Noch mehr Eingabekomfort	61
MS-DOS: DOS-Kommandos auf Tastendruck	70
Atari ST: Besseres Breakout	72
Atari ST: Bit-Bastelei für Blitter-Basic	74
MS-DOS: GEM-Anpassung für Kompatible	125
Culata Listina	
	1
Spiele-Listing C 64: Ping Pang für zwei	46
C 64: Ping Pong für zwei	46
C 64: Ping Pong für zwei Amiga: Für kühle Rechner	48

#### **IMPRESSUM**

Hemusgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Geschäftsführender Chefredekteur: Michael Scharfenberger (sc)

Chetredakteur: Michael Läng (lg) Redaktion:

Commodore Amiga: gh = Gregor Neumann (Ressortleher); wo = Hammut

Heimcomputer aligemein, Grundlagen, Atari ST: ig = Joachim Graf (Ressortlener); kl = Thomas Kaltenbach; mr = Matthias Rosin; rz = Udo Reetz

fir = matthias result (12 = 000 Reets).
Schneider-Computer, CP/M, MS-DOS, Spectrum,
Atan Klz/KE.
ja = Thomas Jacobi (Resserleiter), hf = Henrik Fisch; rj =
Richard Joerges, th = Ralf Hinnenberg

Spiele: hl = Heinrich Lenhardt (Ressonteiter); bs = Bons Schnei-der, wg = Petra Wängler; al = Anatol Locker; mg = Martin Gaksch

Leit, Bedekteur für Sonderaufgeben: Helmut Stanek

Chel vom Dienst: wg = Petra Wängler Redektionsessistenz: Rita Gietl (269)

Layout: Leo Eder (Ltg.), Rolf Raß (Cheflayouter)

Fotografia/Titalfoto: Jens Jancka, Claudia Kränzle

Theigestaitung: Heinz Rauner, Grafik-Design

Thoigastatung: Heinz Rauner, Grafik-Design
Auslendampräsentation:
Auslendampräsentation:
Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG Kollerstr. 3,
CH-6300 Zug. Tel. 042-41 56 56, Telex: 862 329 mut ch
USA: M & T. Pubishing. Inc: 501 Galveston Drive, Redwood
Chy, CA 94063, Tel. (16) 366-3800, Telex 752-351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie
missen Irei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch än anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, muß dies angegeben werden. Mil der Einsendung von Manuskripten und Listings
gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der
Marktäflechnik Verlags AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Detenträgen. Mil der Einsendung von Bauaneltungen gibt der
Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt 8
Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazi, das
Markt & Technik Verlag Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen 188t und vertreibt oder durch Dritte
unterstellen laßt. Honoriare nach Vereinberung. Pit unverlang übernommen.

Produktionsleitung: Klaus Buck

Anzeigenverkaufsleitung: Ralph Peter Rauchfuss (126)

Anzeigenieitung: Brigitta Fiebig (21))

Anzeigemerkeuf: Thomas Müller (211)

Anzeigenverweitung und Disposition: Patricia Schiede (172), Monika Burseg (147)

Anxeigenformete: % Seite ist 286 Millimeter boch und 185 Millimeter breit (3 Spatien à 55 mm oder 4 Spatien à 43 Millimeter). Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

ter siehe Anzeigenpreisliste.

Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 4 vom 1. Januar 1987.

Anzeigengrundpreise: ½ Seite sw. DM 9000. Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400. Vierfarbzuschlag DM 3800. Plazierung innerhalb der redaktionellen Beiträge. Mindestgröße ½ Seite Anzeigen im Computer-Markt; Die ermäßigten Preise im Computer-Markt gelten nur mierhalb des geschlossenen Anzeigenzeils, der ohne redaktionelle Beiträge ist. ½ Seite sw. DM 7400. Farbzuschlag erste und zweite Zusatzlarbe aus Europaskala je DM 1400. Vierfarbzuschlag DM 3800. Anzeigen in der Fundgrube. Private Kleinenseigen mit maximal 4 Zeiten Text DM 5. je Anzeige.

Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 12. je Zeite Text. Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt jeweils zuperechnet.

Zagerecanet.

Anxeigen-Austendsvertretungen:
England: F. A. Smyth& Associates Limited 23a, Aylmer Petade, London, N2 OPQ. Telefon: 0044/1/3405058, Telefax: 0044/1/3405058, Telefax: 0044/1/3405058, Telefax: 0044/1/3405058, Talwan, ROC., Telefon: 00886/2/7630052, Telefax: 00888/2/7658767, Telex: 078529335

Merketingletter: Hans Hörl (II4)

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Vertrieb Hendelseuflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahn-hofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebegesellschaft mbH. Haupt-stätterstraße 96, 7000 Shutigart 1. Telefon (0711) 6483-0

Erscheinungsweise: «Happy-Computer» erscheint monat-lich, Mitte des Vormonals.

Bezugsmöglichkeiten: Leser Service: Telefon 089/4613-368. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlängert sich zu den dann jeweils gülligen Bedingungen um ein Jahr, wenn es nicht vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Bezugspreise: Das Einzelheit kostet DM 6, Der Abonne-mentspreis beträgt im Inland DM 66, pro Jahr für 12 Ausga-

ben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 11, für die Zustellung in Rusland, für die Lufpesstustellung in Landergruppe i (z.B. USA) um DM 35. in Ländergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 50., in Ländergruppe 3 (z.B. Austraben) um DM 65.

Druck: E. Schwend GmbH + Co. KG. Schmollerstr. 31, 7170 Schwibisch Hall.

7170 Schwäbisch Halt.

Urheberscht: Alte in Happy-Computers erschienenen besträge sind urheberschtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich webere Art, ob Fotokope, Mikrofilm oder Erfassing in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffenlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendweiche Haftung übernahmen. Aus der Veröffenlichung kann nucht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungenfrei von gewerblichen Schutzechten sind. Anfragen für Sonderdnucke sind an Allam Spedactin (185) zu richten.

1997 Mahrt & Technik Verleg Aktiengswaftscheft.

© 1967 Markt & Technik Verlag Aktiengesellscheit, Redaktion »Happy-Computer». Verantwortlich: Füt tedaktionellen Teil: Michael Lang. Für Anzeigen: Brigina Fiebig

Redektions Direktor: Michael M. Pauly

Vorstand; Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verleg, Redektion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verentwortlichen: Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0,

Straße 2, 803 Telex 522052

#### Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilun gen direkt. Sie wählen 089-46 13 und denn die Nummer, die is Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur l'eststellung der Verbreitung von Werbeträgern eV. (IVW), Bad Godes Derg. ISSN 0344-8843



Sie stehen auf dem Flur vor einem Büro. Fleißiges Klicken zahlreicher Computertastaturen ist zu hören. Plötzlich ein Aufschrei. Dann Stille — und nach einigen Sekunden schallendes Gelächter. Dieses »Hörspiel« könnte sich einem Besucher unserer Redaktion durchaus bieten. Unsere

#### 1988: mit Herz und Verstand

Redakteure besitzen nämlich eine gesunde Portion Humor und eine besondere Art sportlichen Ehrgeiz, deren Folgen nicht selten skurrile und pfiffige Computerstreiche sind, die sie sich gegen-

seitig spielen. Erstes Alarmzeichen für das ahnungslose Opfer: Ein Kollege schlendert ins Büro, um nur eben mal nachzusehen, ob er »hier irgendwo« sein Druckerkabel liegengelassen hat. Tauchen dann nach und nach weitere zerstreute Redakteure auf, herrscht Alarmstufe Rot. Jetzt sind kippende Screens, Cursor, die sich in Pacmännchen verwandeln und scheinbar formatierende Hard-Disks zu erwarten.

Auf jeden Fall passiert etwas, woran man im Leben nicht gedacht hätte. Sicher ist nur, daß die Überraschung keinen Schaden anrichtet. Der Rest ist Schadenfreude der Zuschauer, herzliches Gelächter und

bewundernde Anerkennung für den kunst- und einfallsreichen Programmierer des Gags.



In dieser Bewunderung der Kollegen liegt auch der Grund für die sportliche Komponente der Streiche. Wer andere mit seiner Programmierkunst foppen kann, zeigt, daß er den Computer besser beherrscht, als die anderen.

Haben Sie jetzt Lust bekommen, Ihren Freunden selbst solche Streiche zu spielen?

Einen passenden Anlaß dazu bietet Silvester. Wie wäre es also mal mit Computergags für die Neujahrsparty? Unser Titelthema \*digitale Streiche\* bietet jede Menge Anregung und Listings dazu.

Spaß am und mit dem Computer ist zugleich unser Programm für 1988. Daneben werden wir wieder heiße, unbequeme und kritische Themen aufgreifen.

Sie meinen, das geht nicht zusammen? Ach richtig, wir haben ja alle gelernt, daß Kritik eine todernste Sache ist und Spaß etwas mit Einfalt zu tun hat. Aber — wir werden 1988 wieder beweisen, daß Kritik mit Augenzwinkern und Spaß mit Köpfchen durchaus möglich sind.

Übrigens: Noch ein herzliches Dankeschön an alle Happy-Leser für die vielen aktiven Anregungen, das viele Lob und die vielen lieben Briefe mit lustigen Zeichnungen, humorvollen Anmerkungen und wertvollen Ratschlägen.

Ein fröhliches neues Jahr wünscht Ihnen

Michael Lang, Chefredakteur

as Jahr 1987 neigt sich seinem Ende entgegen und alle Computerfans blicken gespannt nach vorne. Was wird das Jahr 1988 bringen? Welche Computer setzen sich durch? Welche verschwinden? An Silvester pflegen einige die Tradition des Bleigießens, um Auskunft über das nächste Jahr zu erhalten. Andere gehen zu Hellsehern. Wir haben uns direkt an die gewandt, die es wissen müssen: an die Geschäftsführer der wichtigsten deutschen Computer- und Softwarefirmen.

Der Dreikampf zwischen ST, PC und Amiga scheint sich 1988 in ruhigeren Bahnen zu bewegen. Commodore dürfte auch 1988 weiterhin den Heimbereich beherrschen. Der C 64 und der Amiga 500 sind bei den Heimcomputern ein starkes Gespann. gegen das kein anderer Hersteller eine Chance hat. Im 8-Bit-Bereich nimmt die Bedeutung der Schneider CPC-Computer weiter ab. Auch die 8-Bit-Computer von Atari werden es schwer haben, sich noch länger zu behaupten. Aus England kommen zunehmend weniger Programme für beide Geräte nach Deutschland. Der C 64 hat als einziger 8-Bit-Computer auch im nächsten Jahr noch gute Chancen. Durch das große SoftwareZehn Fachleute sagen:

# Das werden die **Hits 1988**

Die Computer-Branche ist schnellebig. Trotzdem wagen die Chefs der wichtigsten deutschen Soft- und Hardware-Firmen einen Blick in die Zukunft. Was sind die Trends für 1988?

Angebot ist er nicht so leicht zu verdrängen. Die ersten relativ preiswerten 32-Bit-Computer und Transputer werden 1988 erscheinen, sie werden sich aber erst später durchsetzen.

Bei den Spielen kehren die Videokonsolen zurück. Unklar ist, ob das Sega- oder das Nintendo-System das Rennen machen. Außenseiterchancen hat hier Atari mit seinen Spielkonsolen. Im professionellen Bereich wird eine Konfrontation zwischen ST und PC immer deutlicher. Der Amiga 2000 spielt dabei nur eine untergeordnete

Ein interessanter Trend ist, daß »Made in Germany« auch bei Computern immer gefragter wird. Commodore, entwickelt schon lange in Braunschweig, bei Schneider nimmt die neue Entwicklungsabteilung gerade die Arbeit auf und Atari scheint sich mit dem Gedanken zu tragen, in Deutschland ein Entwicklungszentrum zu eröffnen. Die Software-Hersteller bemerken einen starken Strom deutscher Programmierer, die besonders auf den 16-Bit-Computern zu den Vorreitern gehören.

Bei der Anwendungssoftware war 1986/87 Desktop Publishing der Trend schlechthin. Für 1988 erwartet die Branche allgemein endgültigen Durchbruch. Ein neuer Trend könnte Desktop-Video werden. Damit ist das Gestalten von Filmen und Video-Vorspännen mit dem Computer gemeint. Bei den Spielen bleibt der Trend zu komplexen und anspruchsvollen Programmen wie Adventures, Simulationen und Sportspielen. Auch im nächsten Jahr erwarten uns jede Menge Automatenumsetzungen.

Beimidealen Drucker herrscht noch Unsicherheit. Die Druckerfirmen setzen in der Mehrzahl auf 24-Nadel-Drucker statt auf Laserdrucker. Die Nadeldrukker bieten eine vergleichbare Druckqualität, sind aber in der Anschaffung und im Unterhalt wesentlich billiger als ein Laserdrucker. Außerdem sind Nadeldrucker variabler im Einsatz. denn wer braucht schon immer Briefqualität beim Ausdruck? Die Laserdrucker besitzen noch einen weiteren Nachteil, da sie nicht standardisiert sind. Niemand weiß so recht, wie man den Drucker ansprechen soll, damit die Grafiken und Texte auch so erscheinen, wie sie sollen. Nachdem sich IBM für »Postscript« entschieden hat, könnte sich 1988 ein Standard abzeichnen.

(qn)



Commodore-Geschäftsführer Winfried Hoffmann

Das nächste Jahr wird noch mal ein gutes Jahr für die Computer-Industrie. Wenn ich den Marktgurus glauben darf, wird sich der Heimcomputermarkt bis 1990 noch verdoppeln. Neue Käuferschichten kommen hinzu. da das Einstiegsalter sowohl niedriger als auch höher wird. Im Heimcomputermarkt haben wir mit dem Amiga 500 und dem C 64 zwei starke Produkte, die den Markt beherrschen. Die Aussichten im professionellen Bereich sind ebenfalls positiv. Die PCs werden sich 1988 endgültig in den Büros durchsetzen. Dieser Markt ist so groß, daß alle, die sich rechtzeitig darauf eingestellt haben, rosarote Zeiten erwarten. Bei den Peripherjegeräten sehe ich gute Chancen für das Diskettenlaufwerk. Es wird 1988 eine wahre Renaissance geben, durch mehr Leistung und höhere Speicherkapazität. Die Preise für die Hardware werden sich nicht mehr gewaltig verändern, da wir zum Jahresende eine umgekehrte Tendenz haben. Chips werden rar und daher wieder teurer. Das Preisniveau wird 1988 voraussichtlich gehalten, die Qualität aber erhöht. Auf der Software-Seite gibt es einen großen Trend: Desktop Video, Marktuntersuchungen zufolge, haben Jugendliche drei große Wünsche: Video-Recorder, Video-Kameras und Heimcomputer. Desktop-Video ist die Mischung dieser Hauptwünsche. Die Computerfreaks von gestern werden die Hobby-Filmer von morgen. Großes Interesse herrscht auch für die Kommunikation per Computer, also Mailboxen oder Btx.

1988 wird noch einmal ein Jahr der 16-Bit-Computer, obwohl sich schon die ersten 32-Bit-Computer und Transputer ankündigen. Das Problem ist, daß neue Produkte eine Weile brauchen, bis sie im Markt etabliert sind. Auch der Preis spielt eine wichtige Rolle. Etablierte Computer wie der ST werden sich häufiger verkaufen als die neuen Geräte, die Produkte für 1989 sind. Wer sich 1988 für einen 16-Bit-Computer entscheidet, liegt für die nächste Zeit sicher nicht falsch. Denn eines ist klar: Es wird sicher keinen neuen C 64 geben. Kein I6-Bit-Computer wird eine so dominante Marktstellung wie der C 64 bei den 8-Bit-Computern haben. Dafür sind die einzelnen Produkte zu stark und der Markt zu gefestigt. Obwohl die Grenzen zwischen



Alwin Stumpf, Geschäftsführer von Atari

dem reinen Heimanwender und dem professionellen Anwender immer fließender werden, sind die Ansprüche an den Computer sehr unterschiedlich. Deshalb braucht der Markt sehr leistungsfähige Computer. In Deutschland herrscht eine starke Nachfrage an professionellen Geräten, die jedem Anwendungsgebiet gewachsen sind. Hier werden starke und preis-Komplettlösungen im werte nächsten Jahr noch wichtiger. Gerade was DTP angegeht, wird 1988 das Jahr, in dem es wirklich einsetzbar ist. Denn erst jetzt ist der Punkt erreicht, an dem Soft- und Hardware so gut sind, daß sie alle Forderungen erfüllen können, die an sie gestellt werden.

Im PC-Markt zeichnet sich ein Trend für Computer mit 80286-CPU ab. Die Anwender wollen schnelle Computer zu vernünftigen Preisen und gute Software. Das macht ATs attraktiv. Aber auch der XT mit 8086-CPU ist weiterhin interessant. Er ist ideal für den preiswerten Einstieg. Im kommerziellen Markt gibt es momentan keine Alternative zum PC. Im Bereich der privaten Anwender wird sicherlich eine Auseinandersetzung zwischen Produkten auf Motorola- und auf Intel-Basis mit IBM-Kompatibili-



Leiter der Schneider Computer Division: Fred Köster

tät stattfinden. Was Schneider angeht, so werden wir sowohl den professionellen Anwender ansprechen als auch im privaten Bereich aktiv werden. Wir haben gerade in Deutschland eine große Menge von privaten Anwendern, für die Spiele ganz hinten, als Abrundung kommen. Der Anwender in Deutschland will mehr als einen reinen Spielcomputer. Die Attraktivität des PC kann aber für Spiele noch gesteigert werden. Durch Erweiterungen für Grafik und Sound kann ein PC besser geeignet sein, als der ursprüngliche Standard.

Die Preisentwicklung muß man differenziert betrachten. Es wird mehr Leistung bei gleichem Preis, aber auch preiswertere Computer geben. Nur weil die Computer heute schon preiswert sind, wäre es naiv zu glauben, es ginge nicht mehr weiter. Wo die Grenze ist, kann man nicht sagen. Es wäre fahrlässig, irgendeinen Preis zu nennen. 1988 wird DTP erst richtig interessant, weil die Produkte im nächsten Jahr das richtige Preis-/Leistungsverhältnis haben.

Der C 64 ist und bleibt der führende Heimcomputer in Deutschland. Bedingt durch die Preissenkung wird er sicherlich auch die nächsten zwei Jahre die Nummer eins bleiben. Stark im Kommen sind die 16-Bit-Computer. Amiga und ST werden viele Abnehmer finden, wobei der Amiga leichte Vorteile gegentiber dem ST hat. Die Deutschen haben großes Vertrauen in ihre Marke. Wer mit dem C 64 zufrieden war, träumt jetzt von einem Amiga. Gleiches gilt für die Atari 800-Besitzer, die gerne auf den ST umsteigen. Sehr schlecht sieht es für die Schneider 8-Bit-Computer aus. Videospiele werden ihren Marktanteil erhöhen. Es gibt genug Leute, die gerne spielen wollen, ohne umständlich das Programm zu laden. Wir sehen die besten Chancen für

das Sega Master System. Der PC ist sicher keine Spielemaschine. Es gibt aber genug Feierabendspieler, die nach der Textverarbeitung auch mal ein Spiel zur Ablenkung brauchen.

Bei der Software gibt es in Deutschland einen klaren Trend zu anspruchsvollen Programmen wie Simulationen, Adventures und Sportspielen. Die Deutschen beschäftigen sich auch mit Actionspielen, bevorzugen aber Programme, die Geschick und Nachdenken erfordern. Von uns werden daher auch weiter Eigenproduktionen mit entsprechenden Spielideen kommen. Die Qualität der Software bei den 16-Bit-Computern wird sich 1988 noch wesentlich erhöhen. Die Preise für 8-Bit-Programme werden zwischen 29 und 39 Mark liegen und die Preise für die 16-Bit-Produkte voraussichtlich um die 59 Mark.



Wolfram von Eichbern, Product Management, Ariolasoft

Aus Sicht der Computerspiel-Industrie ist Deutschland traditionell ein Commodore-Land. Solange Commodore Deutschland ein mindestens gleichwertiges Produkt besitzt, wie es bei ST und Amiga der Fall ist, werden sich die meisten Käufer wieder für den Commodore-Computer entscheiden. Der ST ist durch die Aufspaltung in Monochrom- und Farbgeräte (nur 5% sind Farb-Versionen) ohnehin im Nachteil, denn für welche Version sollen die Programmierer die Software entwickeln? Einer Textverarbeitung ist das egal, aber nicht Programmen, die Grafik brauchen.

Bei der Software zeichnet sich ein interessanter Trend ab. Bislang war England für Europa das Mutterland der Software. Aus Deutschland kamen kaum Produkte. Bei den 16-Bit-Computern ist das fast umgekehrt. Die Engländer haben noch gar nicht richtig begriffen, daß eine neue Computer-Generation kommt und vernachlässigen ST und



Rushware-Geschäftsführer Jürgen Goeldner

Amiga. Wir sind jetzt durch viele gute Programmierer in der Lage, Software nach England und in die USA zu exportieren. Diese Vormachtstellung wollen wir im nächsten Jahr noch ausbauen. Die deutschen Programmierer machen auch die richtigen Programme für den deutschen Markt. Es sind keine 08/15-Ballerspiele, sondern sehr anspruchsvolle Programme, bei denen man auch denken muß. Sie sind schwieriger zu beherrschen, versprechen dafür längeren Spaß am Spiel.

Deutschland ist eindeutig ein Land für Anwendungen. Es gibt sicher auch eine Menge Leute, die gerne spielen. Die professionelle Anwendung steht aber im Vordergrund. Sehen Sie sich doch nur den Charakter der Messen in Deutschland an. Eine PCW wie in London gibt es hier. nicht. Wenn man damit Geld machen könnte, hätte sicher schon jemand eine Spiele-Messe ins Leben gerufen. Für mich wird das Jahr 1988 klar ein Atari-Jahr. Der Amiga wird sich höchstens über den niedrigen Preis des



Rolf Hilchner, Prokurist und Leiter bei der GFA

Amiga 500 verbreiten. Aber auch beim Preis des Atari 260 ST ist sicher noch Luft drin. Er wird für viele auch zur Alternative zum PC im Büro. Bei der Hardware gibt es noch zwei weitere Trends. Erstens werden Laserdrucker wesentlich billiger. Vielleicht werden sie sich schon im nächsten fahr durchsetzen. Zweitens werden Festplatten immer populärer, da die Floppy als Speichermedium nur zum Transport von Daten und Programmen geeignet ist. Ich glaube, daß jeder preiswerte Computer schon bald mit Festplatte ausgeliefert wird. Zur Software ist eines zu sagen: Im Jahr 1988 wird dem Bereich Desktop Publishing der Durchbruch gelingen. Ich glaube sogar, daß es auf lange Sicht die Textverarbeitung völlig ersetzen wird. Bei den professionellen Programmen wird der Kopierschutz immer unbedeutender. Durch quten Service und gute Programme bringt man mehr Leute zum Kaufen als durch einen Kopierschulz



Jochen Thurns, Leiter des Marketing Support bei Star Micronics

Das Jahr 1988 wird sicherlich nicht von großen Preisstürzen geprägt sein. Die untere Preisgrenze ist bei den 9-Nadel-Druckern bezeits erreicht. Man könnte sie wehl noch billiger produzieren, doch dann würde die Qualität leiden. Statt Preissenkungen wird es eher mehr Qualität bei gleichen Preisen geben. Der Bedienungskomfort wird bei den Druckern noch steigen, was im letzten Jahr schon begonnen hat

Bei den Druckern erwarte ich, daß sich die 24-Nadler durchsetzen werden. Hier ist bei den Preisen noch ein bißchen Luft. Wer sich vor langer Zeit einen 9-Nadel-Drucker gekauft hat, kann mit einem preiswerten 24-Nadler außteigen. Bei den jetzigen Preisen haben die 24-Nadel-Drucker das beste

Preis-/Leistungsverhältnis. Der Laserdrucker - so schön er auch ist - wird erst noch beweisen müssen, daß er eine echte Alternative zu den Nadeldruckern ist. Bislang ist er noch zu teuer, sowohl in der Anschaffung als auch von den Betriebskosten. Es kann natürlich passieren, daß im Kampf um die Marktanteile die Preise für die Laserdrucker fallen werden. Farbdrucker werden vielleicht ein Trend. Dashängt von den farbfähiden Systemen im Heimbereich ab. Wer Farbe auf dem Bildschirm hat, möchte auch Farbe auf dem Papier haben. Hier fehlt den meisten Systemen die Softwareunterstützung Im Büro gibt es zu wenige Anwendungen für guten Farbdruck. Hier möchte man es noch immer gerne schwarz auf weiß.

Das Jahr 1988 wird ein recht ruhiges Jahr. Wir rechnen damit, daß sich die 16-Bit-CPUs wie der 8086 weiterhin gut verkaufen werden. Sie haben zwar ihren Zenith überschritten, gehören aber weiterhin zu den am häufigsten gekauften Prozessoren. Für 1988 bemerken wir einen Trend zu den schnelleren 32-Bit-CPUs wie 80386. Der 286 ist bereits etabliert und hat sich dieses Jahr knapp 3 Millionen Mal verkauft. Das Interesse am 80386 steigt stetig und wir zechnen damit, daß auch im nächsten lahr mehr PCs auf 386-Basis kommen werden. Die Preise werden nicht überdurchschnittlich fallen. Unsere Produktionskapazitäten sind gut ausgelastet und es gibt keinen Grund für große Änderungen. Das heißt nicht, daß



Joachim Rissmann, Geschäftsführer von Intel

wir mit einer generellen Chip-Knappheit rechnen müssen. Die Branche ist nicht mehr so flexibel, daß man auf erhöhte Nachfrage nach einem Baustein sofort reagieren kann. Es kann also passieren, daß der eine oder andere Baustein Lieferzeiten von 8 bis 12 Wochen hat Doch snätestens nach dieser Zeit hat sich das wieder reguliert.

Im Bereich der Nadel-Drukker geht der Trend 1988 klar in Richtung 24-Nadel-Drucker. Die Produktion in hohen Stückzablen führt zu stark sinkenden Preisen, so daß teilweise Preise erreicht werden, die man heute von 9-Nadel-Druckern gewohnt ist. Trotzdem sind Drucker in 9-Nadel-Technik für manche Anwendungen völlig ausreichend. Wir glauben aber, daß sich der Druck mit 24 und sogar mehr Nadeln durchsetzen wird. Laserdrucker wurden früher oft zu Universaldruckern hochgelobt. Sie werden sich je nach Preisverfall in einigen Anwendungsgebieten mit anderen Druckertypen überschneiden, diese aber nicht ersetzen. Immer grö-Berer Beliebtheit erfreuen sich Tintenstrahldrucker, wo leises Ausdrucken mit gutem Schriftbild gefragt ist. Sie eignen sich für das Büro oder an geräuschsensiblen Arbeitsplätzen.

Starkes Wachstum erwarten wir bei Handheld-Computern mit modularem Ausbau. Der Käufer will weder zuviel noch zu wenig Leistung kaufen. Bei Laptops rechnen wir ebenfalls mit wachsenden Märkten. Die Anwendungen konzentrieren sich hier auf MS-DOS-fähige Allgemeinlösungen.



Peter Gross, Marketing-Support-Manager von Epson

1988 wird ganz klar ein 32-Bit-Jahr. Der 68020 ist schon lange über den Punkt hinweg, an dem er durch die Lern- und Entwick-



Wolfgang Hofmann, Marketing-Leiter von Motorola

lungsphase noch sehr teuer in der Herstellung war. Er ist jetzt kostengünstig zu produzieren und wird im nächsten Jahr sicher seinen Weg machen. Im Apple Macintosh II hat er sich bereits bewährt und von Atari erwartet man 1988 auch einen 32-Bit-Computer. Vielleicht ziehen auch andere Hersteller nach. Die Preisentwicklung gleicht der von Autos. Wenn sie neu eingeführt werden, werden sie vielleicht «Auto des lahres», doch man verkauft noch nicht große Stückzahlen. Mit zwei bis drei lahren Verzögerung werden sie richtig populär. Der MC 68000 wird sich im nächsten Jahr sicher wesentlich mehr verkaufen als der 68020. Dieser Prozessor läuft und ist im Markt etabliert. Sein Preis wird sicher auch nicht mehr viel sinken. Der 68020 ist aber wegen seiner Leistungsfähigkeit das Produkt für das nächste lahr.

#### **ATARI-NEWS**

#### **Assoziative** Datenbank

Themadat, die assoziative Datenbank für den Atari ST, liegt nun in der Version Plus vor. Themadat ist eine Datenbank, bei der die Daten themenorientiert verwaltet werden. Datensätze werden gesucht, indem der Benutzer seine Assoziationen zu einem bestimmten Thema eingibt. Beispielsweise kann so die Suche nach Fachartikeln, Schallplatten, Fotos, Gerichtsurteilen, ärztliche Diagnosen etc. über Suchbegriffe stark vereinfacht werden. Die einfache Bedienung machen Themadat für alle interessant, die mit Information kreativ umgehen wollen. Die neue Version wurde in der Bedienerführung verbessert und

die maximale Datensatzgröße auf 3¼ MByte erhöht.

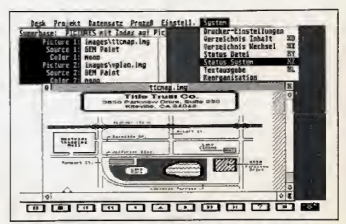
Die Einbindung von Grafik macht Themadat Plus zu einem Leckerbissen unter den Datenbanken für den Atari ST. Mit 79 Mark bietet das Programm darüber hinaus ein unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis. Einen ausführlichen Test können Sie im Happy-Computer-Son-derheft 19 »ST-Magazin« lesen.

#### Superbase zum Schnuppern

Eine Demo-Diskette der relationalen Datenbank »Superbasex für den Atari ST bietet Markt und Technik ab sofort für 19,90 Mark an. Hiermit kann sich der Anwender zu einem günstigen

Preis zunächst ein Bild von den Funktionen und der leichten Bedienbarkeit dieser weit verbreiteten Datenbank machen. Fast alle Funktionen laufen wie beim Original selbst. Lediglich das Neuanlegen und Speichern von Dateien ist unterbunden.

Mit Superbase lassen sich nicht nur bis zu 16 Millionen Datensätze pro Datei schnell und einfach verwalten, sondern ebenso auch Bilder, wie Stadtplane, technische Zeichnungen etc. Das Original kostet 249 (mr) Mark.



Superbase besticht durch eine klar gegliederte Menüstruktur und durch die Verwaltung von Bilddateien.

### **Happy-Computer-Leseraktion**

START FREI FÜR IHRE

**HIGH-TECH-KARRIERE** 

Machen Sie High-TechKarriere. Über eine Stellenanzeige in Happy-Computer. Software-Häuser,
Hardwareproduzenten und Entwickler suchen in
dem explodierenden Computermarkt
händeringend nach qualifizierten Mitarbeitern.
Computerbegeisterte Jugendliche suchen einen
Beruf oder einen Ausbildungsplatz in der
Computerbranche. Wir bieten allen das Forum
dafür in unserer Ausgabe 3/88: Unter
der Überschrift »High-Tech-Karriere
für Jugendliche« finden die
Leser von Happy-Computer
Stellenangebote von
großen Computer-

Firmen und

kleinen Software-Häusern. Von Entwicklungslabors und Hardware-Herstellern. Allen, die ihr Computerhobby zum Beruf machen wollen, bieten wir für eine Mark die Chance, ihren Traum-Job über eine eigene Chiffre-Anzeige zu suchen. Füllen Sie einfach den untenstehenden Coupon vollständig aus. Kreuzen Sie an, ob Sie sich für einen Ausbildungs-Platz oder einen Teilzeit-Job interessieren. Schicken Sie den Coupon bis zum 28.12.1987 an Redaktion Happy-Computer Stellenanzeige
»High-Tech-Karriere«
Hans-Pinsel-Straße 2 A

8013 Haar

Stellenanzelge	Y
	gabe 3/88 in der Aubrik -High-Tech-Karriere- bitte nachstehende Stellenanzeige.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	"
	Verlag eingesetzt, Bitte eine Mark in Briefmarken bellegen.)
And Amine-language must adult	vering singesext. Otto etile mark ili Diterilarkeli beliegen.)
ich bin interessiert an	
☐ Ausbildungsplatz	
□ Telizeit-Job	
☐ Tätigkelt als:	
Name:	
Alter:	
Schulagschiab:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Rechtsverbindliche Unterschrift	t (bei Minderjährigen die Unterschrift dez Erziehungsberechtigten)

lle zwei Jahre findet in München die Systems statt. Sie gehört zusammen mit der jährlichen CeBIT zu den größten Messen in Europa und zeigt die Trends für Computeranwendungen. Wer dieses Jahr erwartete, daß Atari ST und Amiga MSDOS Konkurrenz machen konnte, sah sich getäuscht. MS-DOS bleibt der Standard.

Die wichtigsten Neuheiten rund um den Atari ST stammen aus dem Bereich Textverarbeitung. Die größte Überraschung, Wordperfect ST, präsentierte sich nur in einer Vorversion. Was zu sehen war, konnte überzeugen. Pull-Down-Menüs, Maus-Steuerung und frei definierbare Windows erhöhen den Bedienungskomfort im Vergleich zum Original auf dem PC beträchtlich. Viele Spezialitäten machen Wordperfect zu einem Textsystem der Extraklasse: Mit dem Thesaurus lassen sich beispielsweise Synonyme und Antonyme (Wörter, die das Gegenteil aussagen) für bis zu drei Begriffe gleichzeitig anzeigen. Bis zu fünf Textspalten, ein 115000 Wörter umfassendes Lexikon, Fußund Endnoten-Verwaltung sowie automatische Absatzumnumerierung sind weitere Bonbons. Alle Texte sind Datei-kompatibel zur PC-Version. Störend fiel nur die langsame Verarbeitungsgeschwindigkeit auf. Die deutsche Fassung erscheint voraussichtlich im ersten Quartal

Was tut sich bei den Anwendungen? Aufschluß gab:

# Die Profi-Messe

Wer sich auf der Systems 1987 aufmerksam umsah, entdeckte interessante Neuheiten wie schnelle Transputer, aber auch Merkwürdiges, zum Beispiel den schwersten Personal Computer der Welt. Ein klarer Trend: MS-DOS bleibt Standard im Büro und die Leistung steigt bei gleichen Preisen.

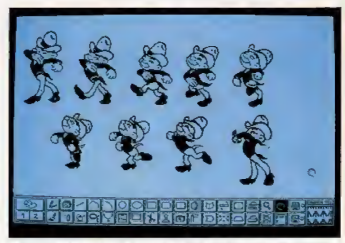


Bild 1. Der Atari ST als Filmkünstler mit dem »Creator«

#### Chancen für Fachleute

Gute Nachrichten von der Systems: Die ganze Computerbranche sucht händeringend nach Fachleuten. Ob Entwicklungsingenieure oder Systemprogrammierer. Wer ein abgeschlossenes Studium oder einschlägige Berufserfahrung mitbrachte, der konnte sich auf der Systems die Stellenangebote gleich reihenweise abholen. Aber auch für die Schulabgänger boten einige große Firmen Informationspools an, so im . Karriere-Zentrum.

in Halle 21. Frauen kommen langsam, aber gewaltig in der Computerbranche, Siemens und die Bundesminister Rita Süßmuth, Nobert Blüm und Heinz Riesenhuber warben dafür, daß Frauen sich in die Computerbranche wagen. Tatsächlich fällt auf, daß von Messe zu Messe mehr Frauen nicht mehr nur als schmückendes Beiwerk, sondern in verantwortlichen Positionen (beispielsweise Pressesprecherinnen) vertreten sind.

1988 und soll zirka 900 Mark kosten.

Gute Nachrichten kommen von Application Systems für alle Fans der Textverarbeitung "Signum». Freunde perfekt gestylter Briefe und Schriften dürfen sich über die Version 2.0 freuen. Sie bietet gegenüber dem Vorgänger viele neue Funktionen, wie Fußnotenverwaltung, schneileres Scrolling, Speichern als ASCH-Text. Ganz im Trend liegen das Einbinden von Grafik und das neu integrierte Spaltenlayout. Auch wurden

Funktionen zum Vergrößern und Verkleinern von Bildern eingebaut. Hierzu Geschäftsführer Hermann Huth: »Wir haben Signum II geschaften, um auch höchsten Ansprüchen gerecht zu werden. Das Desktop Publishing-Mäntelchen wollen wir uns jedoch nicht umhängen».

Ganz neu und ebenfalls nur als Vorversion zu bewundern war das Animations-Programm »Creator« (Bild I). Es besticht durch eine Vielzahl hervorragender Funktionen für Hobby-Regisseure und Trickfilmer.

Einblick in die Computertechnik von morgen gab der Gemeinschaftsstand von Astek und Parsytek. Sie zeigten einen Flugsimulator mit atemberaubend schneller Echtzeitgrafik (Bild 2). An zwei Monitoren mit ie zwei Joysticks konnten Interessierte ihr fliegerisches Können erproben und sich im Luftkampf degenseitig attackieren. Geheimnis dieser Demonstration sind Inmos-Transputer der Typen T-800 und T-414. Je elf dieser Rechen-Giganten wurden beim ·Inmos-Flight-Simulator- für jeden der beiden Monitore eingesetzi. Transputer lassen sich beliebig parallelschalten, um die Rechengeschwindigkeit theoretisch grenzenlos zu erhöhen. So ist auch folgerichtig der Inmos-Simulator für Erweiterungen vorbereitet. Mit je elf weiteren Transputern kann jeweils ein weiterer »Pilotensessel» in das Simulations-Netzwerk reingeklinkt« werden. Die Zahl der am Lustkampf beteiligten Akteure ist nur durch die Zahl der verfügbaren Transputer begrenzt. Leider sind Transputer momentan in geringen Stückzahlen erhältlich und somit sehr leuer.

Programmiert wurde der Simulator in der Transputer-Sprache «Occam» Das Programmiererteam brauchte dafür keine zwei Wochen. Transputer dürften zukünftig auch bei den Mikro- und Heimcomputern stark an Bedeutung gewinnen. Zwar kostet ein T-800 zur Zeit rund 1000 Mark — doch erinnert sich heute kaum einer daran, daß eine 68000-CPU vor wenigen Jahren zu einem ähnlich hohen Preis gehandelt wurde. Immerhin haben auch Atari und Commodore bereits die Entwicklung von Zusatz-Boards auf Transputerbasis angekündigt.

Commodore hatte sich diesmal deutlich von den Anbietern der klassischen Heimcomputer abgesetzt. Wer glaubte, Commodore in der Nähe von Schneider und Atari zu finden, da in allen Hallen die Anbieter zu einem Themengebiet zusammengefaßt waren, mußte noch einen Blick in den Messe-Katalog werfen. Commodore fühlte sich zu Anbietern wie IBM, Bull und Tandon hingezogen und residierte in Halle 24. Wie wichtig Commodore die Systems nimmt, sah man an einem überraschenden Besucher: Commodore-Präsident Irving Gould ließ es sich nicht nehmen, die Fortschritte in Deutschland selbst in Augenschein zu nehmen (Bild 3) und kam aus den USA für einen Tag zur Messe.

Das neue Firmen-Image wurde durch das Angebot demonstriert. Es gab weder einen C 64, noch einen Amia 500 zu sehen. Selbst der PC 1 wurde nur als preiswertes Unix Terminal am Stand gebilligt. Wer nach dem Amiga suchte, fand nur den Amiga 2000, für den endlich die AT-Karte fertig ist. Sie läuft mit einem 80286 unter 10 MHz und kostet knapp 2000 Markt inklusive einem 51/4-Zoll-Laufwerk mit 1,2 MByte Speicherkapazität. Besonders stolz war Geschäftsführer Winfried Hoffmann auf den AT mit 80386-CPU. Der Preis liegt mit über 10000 Mark für den Heimanwender jenseits von Gut und Böse.

Hinter den Türen stand eine interessante Produktänderung: Den PC 10 gibt es jetzt mit neuem Design und neuem Innenleben.

#### Systems 1987 in Zahlen

In den fünf Messe-Tagen fanden rund 150000 Besucher den Weg nach München. Das sind 16 Prozent mehr als vor zwei Jahren. Die Besucher kamen aus 51 Staaten, von Island bis Sri Lanka. Es gab 1300 Aussteller, die sich über die 26 Messehallen verteilten. Die nächste Systems findet 1989 vom 16. bis 20. Oktober statt. (gn)

Das Gehäuse ist nur noch so breit wie der Monitor, Dadurch hat er zwar nur noch drei Steckplätze, der Hard-Disk-Controller paßt dafür auf die Hauptplatine. Die Platine ähnelt übrigens verblüffend der des PC 1. nur daß sie Steckplätze besitzt. Da im Gehäuse auch genug Platz für die eigentliche Hard-Disk ist, bleiben die Steckplätze für andere Erweiterungen frei. Besonders interessant ist, daß Commodore endlich die 4,77-MHz-Grenze überschritten hat. Der PC 10 III, so die offizielle Bezeichnung, läuft mit 10, 8 oder 4,77 MHz. Von Haus aus beherrscht er CGA-Darstellung. Den Preis wollte Pressesprecher Gerold Hahn noch nicht verraten.

Bei der Amiga-Software mangelte es an Neuheiten. Bemerkenswert waren allein die deutsche Version von Deluxe Paint II und Superbase Professional für den Amiga. Deluxe Paint II besitzt jetzt deutsche Texte in den Pull-Down-Menüs und nutzt die PAL-Auflösung. Der Preis bleibt gleich: 249 Mark. Superbase Professional ist der croße Bruder vom bekannten Superbase Personal. Es enthält neue Suchfunktionen und eine eigene Programmiersprache. Mit ihr kann man leicht eigene Programme schreiben, die auf individuelle

bereich bringen« wird. Da diese neuen Schneider-Heimcomputer nach der Firmenphilosophie keine 8-Biter mehr, aber auch keine Modelle mit 68000er-CPU sein werden (siehe Interview mit Fred Köster in Happy 9/87), läßt sich unschwer ein Bild dieser künftigen Generation formen: IBM-kompatibel mit einigen Spezialausstattungen für den Heimanwender, Und da Schneider nicht die Fehler einiger Konkurrenten nachahmen will, wird es auch genügend Steckplätze für Erweiterungen geben.

Eine kleine Sensation hat der Volkseigene Betrieb Robotron aus der DDR zu bieten: den PCkompatiblen Computer EC 1834. Er besitzt einen Prozessor aus eigener Entwicklung. Glücklicherweise geriet dieser K 1810 WM 86 ganz zufällig Intel-8086kompatibel, was dem künftigen EC 1834-Besitzer die Pforten zur MS-DOS-Softwarewelt Dafür sorgt auch das MS-DOSkompatible Betriebssystem DCP 3.2. Über genaue technische Daten und den Preis hüllte sich die Standbesatzung in Schweigen. Immerhin konnten wir erfahren, daß die Grundkonfiguration mit 256 KByte RAM, zwei 5½-Zoll-Diskettenlaufwerken, einer RS232- und Centronics-Schnittstelle sowie der Tastatur wahrscheinlich um die



Bild 2. Faszinierender Flugsimulator auf Transputern

Probleme zugeschnitten sind. Schneider zeigte für den Heimanwender wenig Interessantes. Der neue EGA-AT mit dem einprägsamen Namen »2640 besitzt eine mit 12 MHz getaktete 80286-CPU, 640 KBvte RAM, ein 1,2-MByte-54-Zoll-Laufwerk und eine 32-MByte-Hard-Disk, Er wird mit Schwarzweiß-Bildschirm fast 6000 Mark kosten und zielt somit in den professionellen Bereich. Mit EGA-Monitor muß man sogar fast 7000 Mark bezahlen.

Weit aufschlußreicher waren die Absichtserklärungen der Türkheimer für das kommende Jahr. So ließ Fred Köster. Leiter der Computer-Division, verlauten, daß Schneider .... 1988 einige innovative Produkte im Heim-

2000 Mark kosten wird. Der EC 1834 setzt in einer Hinsicht Zeichen. Durch sein Gewicht von nahezu 29 Kilo dürfte er der schwerste PC der Welt sein.

Für IBM-kompatible PC ist von der Düsseldorfer GFA-Systemtechnik unter dem Namen GFA-Draft plus PC ein neues Low-Cost-CAD-Programm für 198 Mark erhältlich. Es handelt sich um eine Umsetzung des bekannten gleichnamigen Programms für die Atari ST-Serie. In Modula2 entwickelt, läuft es nur auf der GEM-Betriebssystem-Oberfläche. Damit man es auf allen PC verwenden kann, enthält der Lieferumfang des Programms auch das GEM-Desktop. Damit wird diese Software doppelt interessant, da man sei-



Bild 3. Commodore-Präsident Irving Gould (links) im Gespräch mit Europachef Harald Speyer

nen PC so «nebenbei» mit GEM (das mit Zusatzprogrammen über 500 Mark kostet) aufwertet.

Ein Programm-Update, das man kaum noch als solches bezeichnen kann, zeigte Star-Division. Die Version 3.0 des erfolgreichen Textverarbeitungspakets Starwriter für PC und den Atari ST glänzt mit einer ausgeklügelten Menüführung und Hilfsfunktionen. Der Starwriter ist wie geschaffen für Anwender, die optisch ansprechende Texte schreiben möchten. Er bietet eine große Zahl verschiedener Schriftsätze, eine bequeme GEM-Oberfläche, hohe Geschwindigkeit und viele weitere Leistungsmerkmale für 398 Mark. In einer der nächsten Ausgaben von Happy-Computer testen wir den Starwriter PC.

Heimsoeth stellte Turbo-Pascal 4.0 vor. Die neueste Turbo-Pascal-Version hat mit den vorherigen Versionen nicht mehr viel gemeinsam. Es ist vollkommen neu programmiert und entspricht der schon länger verfügbaren Apple-Macintosh-Version. Einige Merkmale von Turbo-Pascal 4.0:

 Kürzere Compilierzeit - Keine 64-KByte-Beschränkung

- Benutzeroberfläche wie bei den anderen Turbo-Sprachen Units wie bei USCD-Pascal.

Turbo-Pascal 4.0 ist ab 1. Dezember für 348 Mark erhältlich.

Die Entwicklung der ersten Textverarbeitung von Borland ist wieder einmal einen Schritt weiter gekommen. Es soll jetzt schon sfast fertige sein. Bekanntlich ist Sprint das Chamaleon unter den Textverarbeitungen. denn es wird zu Wordstar, Word, Wordperfect, XyWrite und Multimate kompatibel sein. Ein anderes Merkmal von Sprint sind vom Benutzer definierbare Makros. Es dürfte sich somit um die flexibelste Textverarbeitung auf dem Markt handeln. Im Frühjahr 1988 soll die englische und

im Sommer die deutsche Version erhältlich sein. Sprint kostet knapp 500 Mark.

Eine weitere Heimsoeth/Borland-Neuheit ist Sidekick Plus. Im Vergleich zu seinem Vorgänger, dem Klassiker Sidekick, ist

#### **Teurer Eintritt**

Mit gesalzenen Preisen verschreckte die Systems viele potentielle Besucher: 35 Mark kostete ein Tagesticket. Da die Messe zwischen zwei Wochenenden lag, fanden nur wenige Schüier und Studenten den Weg in die Hallen. Damit war das Fachoublikum unter sich, was die Mehrzahl der Anbieter befürwortete. Eine Überfüllung der Stände wie auf der CeBIT blieb aus. Es ist trotzdem zweifelhaft, ob man nicht auch Schüler wenigstens an einem Tag die Chance geben sollte, für weniger Geld einen Blick auf die Bürotechnik von morgen zu werfen. (on)

es wesentlich leistungsfähiger und komfortabler geworden. Unter anderem ist ein File-Manager integriert, der den Umgang mit Diskettenoperationen vereinfacht. Sidekick Plus kommt im Frühjahr '88 für zirka 250 Mark auf den Markt.

Unter dem Namen Multigraph 1640 bietet Kirschbaum Software ein Programm speziell für den Schneider-PC 1640 mit Schwarzweiß-Monitor an. Es emuliert auf diesem monochromen Bildschirm CGA-Grafik. Der Clou ist, daß diese Software-Lösung keinen merklichen Geschwindigkeitsverlust verursachen soll. Die meisten Programme laufen sofort, für bootende Programme (viele Spiele werden auf diese Weise geladen) läßt

sich Multigraph boot-resident installieren. Der Programmierer erhält zum Preis von 98 Mark obendrein zusätzliche Grafik-Aufrufe, wie beispielsweise Scrolling, Kreise und Ellipsen sowie Befehle zur Window-Programmierung.

Einen interessanten Drucker stellte Epson vor: den LX 500. Mit ihm startet Epson eine neue Offensive auf dem heiß umkämpften Markt der 24-Nadel-Drucker, Der LX 500 druckt 180 Zeichen pro Sekunde und 48 Zeichen in Briefqualität. Der 24-Nadel-Dnicker soll voraussichlich 1100 Mark kosten, Am NEC-Stand suchte man vergeblich einen bekannten NEC P6. Statt dessen stellt NEC ausschließlich seinen neuen 24-Nadler P2200 vor. Bemerkenswert war noch der neue Laserdrucker bei Star.

Endlich läßt sich jeder PC preiswert zum mehrstimmigen Synthesizer ausbauen. Für weniger als 400 Mark bietet die Stuttgarter AT-Electronic eine Erweiterungskarte inklusive Software für IBM-kompatible Computer an. Das Creative Music System besitzt einen 12stimmigen Synthesizer, dessen Wohlklang via externem Verstärker (zum Beispiel über die Stereoanlage) hörbar wird. Neben 32 vorgegebenen Instrumenten sind per



#### Fußballstars machen Werbung

Wer sich für Fußball interessiert, weiß, daß Commodore der Werbepartner von Bayern München ist. Die Herren machen aber nicht nur auf dem Rasen ein gute Figur, sondern auch mit Anzug und Krawatte. Da die Commodore-Produktpalette vom C 64 bis zum PC 60 genau elí Computer umfaßt, ließ es sich Commodore nicht nehmen, auf der Pressekonferenz jedem Computer einen Bayernspieler als Paten zu geben.

Auf dem Bild sehen Sie die Bayernstars Torhüter Jean-Marie Pfalf (links) und Mittelfeld-Regisseur Lothar Matthäus neben dem PC 40/ 40. Gefeiert wurde bei der Veranstaltung der 100000ste verkauste Amiga in Deutschland.

Damit ist der Amiga zur Zeit in Deutschland ähnlich erfolgreich wie die teuren Bundestigakicker von Jupp Heynkes. International haben beide noch ihre leichten Schwächen. (gn)

ADSR-Programmierung beliebige eigene Klänge einstellbar. Die komfortable Software tut ein übriges zur einfachen Bedienung des Systems.

Aufsehenerregende Peripherie zeigte die Marvin-AG aus der Schweiz, Der Ganzseiten-Scanner .Hawk. lastet DIN-A4-Vorlagen in einem schellen Arbeitsgang ab und liest die Daten in den ST ein. Ein integrierter Thermodrucker druckt die Vorlagen in ausgezeichneter Qualität auf Wunsch wieder aus. Hervorragende Ergebnisse wurden auch in Zusammenarbeit mit dem •Calamus«-Desktop Publisher von DMC präsentiert. Hawk kostet 2998 Mark. Vergleichbare Systeme kosten etwa 20000 bis 30000 Mark. Darüber hinaus läßt er sich als Telekopierer einsetzen. Um eine Zulassung durch die Bundespost bemüht sich die Marvin AG noch. In der Entwicklung, aber in den wichtigsten Details bereits ausgereift, ist eine Mustererkennungs-Software zum Hawk-Scanner. Damit lassen sich digitalisierte Textseiten in ASCII-Code umwandeln. Da die Software selbstlernend ist, beträgt die Erfolgsquote nahezu 100 Prozent. Die Anwendungen reichen vom einfachen »Abschreiben« bis hin zum Vorlese-Gerät für Blinde. (rh/ja/mr/gn)

#### **TYPEN, TRENDS & TATSACHEN**

#### Hacker-Opfer hatten Raubkopien

Manche der Firmen und wissenschaftlichen Institutionen, die im September von Hackern heimgesucht wurden (Happy berichtete), benützten Betriebssystem-Raubkopien.

Dasstellte sich bei einer Überprüfung der rund 135 betroffenen Großrechenanlagen durch den Hersteller DEC heraus.

Der Hamburger Chaos-Computer-Club (CCC) hatte eine Liste aller Computersysteme zusammengestellt, die wegen eines VAX-Betriebssystemfehlers von Hackern besucht werden konnten. Die Liste wurde unter anderem auch Digital Equipment Corporation (DEC) zugeschickt. Das Unternehmen suchte zunächst nach Beweisen, die die Existenz der Sicherheitshücke und die Manipulationsmöglichkeiten der Hacker nachweisen sollten.

Bei der Überprüfung der Hackerliste stellte sich allerdings heraus, daß auf ihr Computersysteme mit DEC-Betriebssystem standen, die in keiner DEC-Kundendatei verzeichnet

Gegenüber der in Düsseldorf erscheinenden Fachzeitung »Datenschutz-Berater« erklärte ein DEC-Sprecher, daß es sich »wohl um Hardware handle, die auf dem Zweitgerätemarkt beschafft wurde und für die ein nicht lizenziertes Betriebssystem beschafft« wurde.

#### CCC: Wollen Schaden begrenzen

Der DEC-Sprecher: Wir wundern uns jetzt nicht mehr, daß sowenige User unseren Sicherheitspatch hatten. Viele User kannten wir gar nicht und konten ihnen daher auch keinen Patch anbieten. Inzwischen läuft eine gezielte Bereinigungsaktion, wobei auch jene Betreiber kostenlos bedient werden,

die das Betriebssystem nicht bei DEC gekauft haben.

Wir haben sofort nach Bekanntwerden des Ausmaßes der Aktion gehandelt und versucht, zwischen Betreibern und Hakkern zu vermitteln, um den Schaden einzugrenzen-, erklärte ein CCC-Sprecher.

Man müsse zwischen Hackern und Computerkriminellen unterscheiden. Dies bleibt allerdings nicht unwidersprochen. Nach Auffassung eines Bonner Unternehmensberaters seien die Hacker, die jetzt in den Schlagzeilen stehen, im Grunde \*moralisch verachtungswürdige Kreaturen\*. \*Daran ändere sich auch nichts, wenn sie vor den Massenmedien vorgeben, die Unsicherheit der Systeme aufdecken zu wollen.\*

Dieser Auffassung hat sich offenbar auch das Bundeskriminalamt angeschlossen. Ende Oktober gab es im Umfeld des Chaos-Computer-Clubs bei Hausdurchsuchungen weitere Beschlagnahmungen. Offenbar mit mäßigem Erfolg. In einer Presse-Erklärung feixte der Chaos-Club über die auch bei Experten umstrittene Aktion: »Den Ermittlern stellte sich bei der Arbeit ein bisher einmaliges Problem. Sie müssen sich mit einigen Diskettengrößen, mehreren Datenformaten und unzähligen Aufzeichnungsverfahren herumschlagen.

#### Datenmüll fürs Bundeskriminalamt

Der Informationsgehalt des bisher sichergestellten Datenmülls, dürfte nach Ansicht eingeweihter Experten zu wachsender Frustration führen.

Aus diesem Grund wird in Hamburger Hackerkreisen überlegt, eine umfassende Sammlung aller bislang verfügbaren Daten »zur Beschlagnahmung« anzubieten. Wahlweise mit der Aufschrift »NASA. hac«, »Cern.exe«, »geheim.xtk« oder »Phill.yps» — auf leuchtendem Label. (jg)

Systemmanager und Hacker diskutieren gemeinsam:

# Hochleistungssport »Hacking«

ährend bundesdeutsche Gazetten noch sensationlüstern über Hacker als »Daten-•Micro-Mozarts«. Debussys«, »Bytehovens« auf dem »Weg in die Datendämmerung« schreiben, geht Happy-Computer längst einen Schritt weiter. Am Rande der Systems treffen sich auf Happy-Initiative in München Hacker und Systemmanager zu einer Podiumsdiskussion, einem Round-Table-Gespräch. Unter der Leitung von Chefredakteur Michael Lang und Redakteur Joachim Graf diskutieren auf der Seite der Systemmanager der Leiter des Fachinformationszentrums in Frankfurt, Dipl.-Ing. Walter Claassen, der Leiter des Sysscan-Rechenzentrums in München, Peter Alkov und Marketing-Manager Wolf R. Schwan von Altos Computer in Gräfel-

Peter Haenelt (R.H.P): Sozialvertrag zwischen Hackern und Systembetreibern

fing. Auf der Hackerseite sitzen Steffen Wernery vom Chaos Computer Club (CCC), Peter Haenelt und Thomas Vogler von der Baverischen Hackerpost aus München. Nach eigenen Worten »zwischen den Fronten« placiert sich C.L.I.N.C.H.-Systemmanager und Hacker Reinhard Schrutzki. Auch da: Dipl-Ingenieur und Rechtsanwalt Günter Freiherr von Gravenreuth aus München (er nahm an der Happy-Computer-Telefonaktion »Raubkopien« teil). Daneben bevölkerten Computerfreaks und Hacker den Raum, die während der über zweistündigen heißen Diskussion mit ihrer Meinung nicht hinter dem Berg hielten.

Und gleich zu Beginn der Diskussion in der Messestube des Hackerkellers (Nomen est Omen) auf der Theresienhöhe beeilen sich beide Seiten, ihre Staatsaktion gegen Mitglieder des Chaos Computer Club in Hamburg. Beamte des Bundeskriminalamtes (BKA) aus Wiesbaden und der Hamburger Kriminalpolizei durchsuchen die Clubräume nach belastendem Material — wollen die Drahtzieher des NASA-Hacks ausfindig machen. Aktueller Anlaß für uns, auf der Systems Systemmanager und Hacker zur Diskussion an einen Tisch zu bitten.



Von links: Happy-Chefredakteur Michael Lang, Redakteur Joachim Graf, Steffen Wernèry, Wolf R. Schwan, Peter Alkov

Standpunkte darzulegen. Sysscan-Systemmanager Peter Alkov gibt offen zu, daß er «die Hacker als reine Wirtschaftskriminelle betrachtet, die aufjeden Fall nach den geltenden Gesetzen zu bestrafen sind, wenn sie unbefugt in fremden Datennetzen rumgeistern«. Der stellvertretende CCC-Vorsitzende Steffen Wernery sieht dies anders: Wir zählen uns zu den Hackern und nicht zu den Crashern, die in Datennetze eindringen, um diese zu verändern und alles kaputtmachen. Wir setzen uns au-Berdem dafür ein, daß jeder das Recht haben muß, alle gesammelten Daten zu jeder Zeit abrufen zu können. Weiter pocht

#### Globales Recht auf Informationen

Wernery in seinem Statement darauf, daß Datennetze — bis auf wirklich sicherheitsrelevante Bereiche — frei zugänglich sein müssen. In erster Linie deswegen, weil wielfach nur Daten weitergegeben werden, die ein geschöntes Bild von bestimmten Vorgängen bringen« Jemand, der sich nun wirklich umfassend informieren möchte, dem bleibt deshalb nur der Weg, in eine

Datenbank einzudringen, um sich Informationen zu holen.

Auch Thomas Vogler von der Bayerischen Hackerpost will ganz deutlich herausgestellt haben, daß die Hacker auf keinen Fall in Datennetze eindringen, um Unheil und Verwirrung anzustiften, sondern für uns steht der Informationswert im Vordergrund. Die Systemfachleute Walter Claassen und Peter Alkov kritisieren vor allen Dingen, daß sich aus diesen unberechtigt angeforderten. Informationen auch kommerzieller Nutzen



Günter Freiherr von Gravenreuth (Rechtsanwalt): Strafrecht beachten

ziehen läßt, der den Betreibern Schäden in Millionenhöhe zufügen kann. Wir, und hier spreche ich ganz klar für die Hackerseite, haben noch nie und werden auch nie kommerziellen Nutzen aus diesen Informationen ziehens, versichert Schrutzki, sund bisher haben Hacker in keinem der betroffenen Systeme Schäden in Form von Datenmanipulationen verursacht.

Sauer stößt den Hackern, so Thomas Vogler, vor allen Dingen die Preispolitik der Datenbankbetreiber auf. Wir können uns einfach die horrenden Preise nicht leisten.« Seine Forderung: Vernünftige Preise und einen Sozialvertrag zwischen Computerkids und Systembetreibern. Einen Sozialvertrag, der beschreibt, welche Informationen zur Verfügung gestellt werden können und bei welchen das nicht geht. Den kostenlosen Zugang zu Maschinenpower als allgemeine High-Tech-Ausbildungsbeihilfe«. Einer der jugendlichen Computerfreaks gepflegter Haarschnitt und platinblond gefärbte Haare - gibt dem Generationenkonflikt eine gewisse Mitschuld an der derzeitigen Situation: Da versuchen uns Professoren an der Uni was zu erzählen, was für die meisten Hacker kalter Kaffee ist. Die sind längst viel weiter, als so mancher Systemmanager wahrhaben möchte. Warum gibt es hier keine konkrete Zusammenarbeit zwischen Hackern und



Peter Alkov (Sysscan-Manager): Vorurteil abgebaut

Datenbankbetreibern? Seine Argumentation: Für uns ist Hacken Hochleistungssport — da zeigen wir den Alten (Anmerk. d. Red.: den erfahrenen Fachleuten), was eine Harke ist. Wir sind Spitzensportler, denen man die Trainingsmöglichkeiten.

entzieht, wenn sie fürs Hacken bestraft werden. Es folgt Sze-

nenapplaus.

Wolf R. Schwan, seines Zeichens Product Marketing Manager in der Firma Altos Computer Systems in Gräfelfing bei München, unterstreicht diesen Appell durch das Altos-Firmenkonzept: Wir stellen den Hackern kostenlos einen Rechner zur Verfügung, der natürlich nicht alle Firmendaten enthält. Aber allein die Tatsache, daß uns im Gegenzug die Hacker auf Löcher im System hinweisen, rechtfertigt diese unkonventionelle Lösung. Wir sparen dadurch

#### Offene Kellertüren und unabgeschlossene Autos

nicht nur eine Menge Geld, sondern wir können diese Löcher stopfen und dienen damit letztlich unseren Kunden. Bisher, so Schwan weiter, hätten immer beide Seiten von dieser Rege-

lung profitiert.

Daß diese unkonventionelle Regelung auf der Hacker-Wunschliste ganz oben steht, zeigen nach dem Statement des Altos-Managers die Wortmeldungen. So fordern die jugendlichen Freaks mehr offene Systeme, die den freien Gedankenund Erfahrungsaustausch zulassen. »Der Zugriff auf Dateninformationen darf nicht durch die Gesetzgebung unter Strafe gestellt werden«, meinen vor allem die Vertreter der Bayerischen Hackerpost. Vergleiche - wer sein Auto offen stehen läßt, braucht sich nicht zu wundern. wenn damit spazierengefahren. wird - machen die Runde. Aber auch: Ich muß dankbar sein, wenn mir jemand mitteilt, daß meine Kellertüre seit Tagen sperrangelweit offensteht, und dadurch der Zugang zum Haus problemlos möglich wird.

Reinhard Schrutzki und Steffen Wernèry werfen den profesionellen Datenbankbetreibern in erster Linie vor, »gelungene Eindringungsversuche der Hacker ganz einfach totzuschweigen«. Den Hackern, so Wernery, geht es bei derartigen Versuchen nicht um den Informationsrummel, sondern einzig und allein um die Tatsache, Fehler in Datennetzen offenzulegen. »Wir alle sind davon betroffen.« Die Systemmanager dagegen hielten sich meist bedeckt, um ihre Kunden mit geglückten Eindringungsversuchen nicht zu verschrecken. Mehr Offenheit auf beiden Seiten, so lautet deshalb die Forderung.

Eines zumindest hat die Podiumsdiskussion mehr als deutlich



Steffen Wernery (CCC) and Wolf R. Schwan (Altos-Computer): Beide Seiten profitieren von der Kooperation auf den Netzen

Walter Claasen (FIZ) und Reinhard Schrutzki (CLINCH): Datenbanken aufbauen kostet Zeit und Geld

Informationsdefizite süber die andere Seites gibt es bei den Systemmanagern genauso wie bei den Hackern. Sysscan-Manager Peter Alkov revidiert am Schluß deshalb zumindest teilweise sein Statement von den «kriminellen Hackern«. Interessant auch, daß auf beiden Seiten über die mögliche Zusammenarbeit nachgedacht werden soll. Zwar kommen für den Systemfachmann die Kundenbelange noch immer an erster Stelle, aber das Beispiel von Altos Computer, einen Rech ner kostenios zur Verfügung zu stellen, wollen auch die anderen Diskussionsteilnehmer nicht grundsätzlich ausschließen.

Die Kooperationsbereitschaft geht noch einen Schritt weiter. Hacker und Systemfachleute sprechen sich dafür aus, die hier einmal begonnene Diskussion fortzusetzen.

Im nächsten Jahr — wieder an einem Dienstag um 18 Uhr - soll das nächste Round Table-Gespräch stattfinden. Der Ort: Die CeBIT in Hannover. Trotzdem hat die Wirklichkeit alle Beteiligten schnell wieder eingeholt. Die Hacker werden sich in Anlehnung an ein Lied von Reinhard Mey ... über den Wolken wird die Freiheit wohl grenzenlos seine weiter mit Eindringungsversuchen beschäftigen. Während ein an der Diskussion beteiligter Systemmanager an seine weniger kooperativen Kollegen denkt, die sich wünschen, was einer von ihnen in einem weltweiten Rundschreiben formuliert hat: ...einen dieser Hacker in die Finger zu bekommen, um ihn windelweich zu schlagen.«

(Helmut Stanek/jg)

#### Computer für Beamte

Die Stadtverwaltung von Den Haag hat 300 Atari ST gekauft, die die Beamten zu einem Vorzugspreis von der Stadt erwerben können. Die ungewöhnliche Aktion hat einen ernsten Hintergrund. Die Holländer hoffen, daß sich ihre Beamten jetzt intensiver mit dem Computer auseinandersetzen und die Berührungsängste verlieren.

#### Alter Trend: **Desktop Publishing**

Der englische Spruch »What you see is want you get\*, geistert als Zungenbrecher »WYSIWYG.

kurz, aber unverständlich durch die Medienlandschaft. Mit ihm versprechen die Hersteller, daß das, was auf dem Bildschirm zu sehen ist, auch auf dem Papier erscheint. Ob das bei den geringen Auflösungen am Bildschirm noch gefragt ist, ist ein Problem, vor dem viele Programmierer stehen. Bei der Qualitat des Ausdrucks bekommt man nämlich nicht mehr das, was man sieht, sondern oft schon etwas Besseres. GFA trägt diesem Umstand Rechnung und stellt mit dem GFA-Publisher das erste WYWIWYG Programm vor. Was der Kaulderwelsch bedeutet? What you wish, is what you gets erklärt Prokurist Rolf Hilchner. Man bekommt nicht das, was man sieht, sondern das, was man will. Man darf gespannt sein, ob das gelingt.

#### **Neuer Trend:** Chesttop-Publishing

Was auf den ersten Blick wie ein Schreibfehler aussieht, ist ein Trend, den Unison-World als Reaktion zum Desktop Publishing ins Leben rufen will. Die Hersteller des bekannten »Newsroom« haben ein Druckprogramm entwickelt, mit dem Vorlagen für T-Shirts (Chest = Brust) gedruckt werden. Spezielles Papier erlaubt es, den Ausdruck auf das T-Shirt aufzubügeln. So kann jeder seine eigenen T-Shirts gestalten. Vorgestellt wird das Programm auf der Comdex in Atlanta. Neu ist die Idee übrigens nicht, denn ein ähnliches Programm haben wir schon in der Happy-Computer 4/86 getestet.

#### ST trainiert Handball-Mannschaft

Computer sind vom Sport nicht mehr wegzudenken. Da GFA eine Handball-Mannschaft der B-Klasse sponsort, entwickeln GFA-Programmierer derzeit ein Programm, das die optimale Mannschaftsaufstellung und Spieltaktik berechnen soll. Das Programm bezieht sich dabei auf die aktuelle Form der eigenen Spieler sowie auf Daten über den Gegner. Die erstennoch unverbindlichen - Tests sollen im Januar beginnen. Ziel ist es, dieses oder nächstes Jahr den Aufstieg in die A-Klasse oder gar in die Bundesliga zu schaffen. Vielleicht gibt es schon bald den ersten Computer als Bundesligatrainer? (gn)



art prallen die Meinungen der Anhänger aufeinander. Ist der Atari ST wirklich besser zu programmieren? Kann man die besseren Hardware-Eigenschaften des Amiga für Grafik und Sound ausnutzen? Bisher war die Auseinandersetzung Glaubenssache. Sie können sie durch Ihr Können jetzt endgültig entscheiden.

Schreiben Sie ein Demo-Programm und (wie wär's mit einer Raumschlacht Amigabälle gegen Atari-Logos?) beweisen Sie, daß aus Ihrem Computer mehr herauszuholen ist, als aus seinem Konkurrenten.

Insgesamt 6000 Mark ist uns der Kampf der Computergiganten wert: Ein Programm, das im aktuellen Monat neu auf den ersten Platz kommt, honorieren wir mit 500 Mark, Außer-

dem erscheint der Programmierer in unserer Bestenliste. Denn ab sofort veröffentlichen wir in Happy-Computer jeden Monat eine Bestenliste der Demoprogramme, in der der Programmautor und der Computertyp, auf der das momentan beste Demo-Programm entstanden ist, zu lesen sind. Geht in einem Monat kein besseres Demo-Programm ein - nun, dann verfällt der Monatsgewinn und der Vormonatssieger steht ein weiteres Mal in der Bestenliste. Mit der Bestenliste haben alle Computerfans stets einen Überblick, welcher Computer im Rennen gerade vorne liegt. Da wird sich entscheiden, wer besser ist.

■ Bewertet wird das objektiv beste Programm — unabhängig von Com-Hardware-Eigenschaften, puter. Auflösung

beste Programm des Monats ist, treffen unser ST- und unser Amiga-Fachredakteur

■ Die Entscheidung muß einstimmig fallen

■ Der Autorenname muß so im Demo enthalten sein, daß ein anderer ihn nicht ohne großen Aufwand ändern kann.

■ Das Demo soll die Auseinandersetzung von Atari ST und Amiga zum Thema haben

■ Der Schriftzug »Happy-Computer« muß auftauchen

■ Der Rechtsweg ist ausgeschlossen

Die Programme f
ür die erste Runde müssen bis zum 25. Januar 1988 eingegangen sein bei

Redaktion Happy-Computer »Atari ST gegen Amiga« Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

#### **COMMODORE-NEWS**

#### Zusätze zum Amiga-Laufwerk

Rossmöller bietet zwei Erweiterungen für den Amiga an. Die erste ist ein Track-Display, das anzeigt, auf welchen Track der Amiga gerade zugreift. Das kleine Modul wird einfach auf den Anschluß für externe Laufwerke gesteckt. Man kann trotzdem noch weitere Laufwerke anschließen. Das Grundmodul für das interne Laufwerk kostet 99 Mark, die Ergänzungen für jedes weitere Modul 79 Mark.

Die zweite Erweiterung ist ein Dreifach-Sughart-Bus, an dem man IBM-kompatible 5½-Zoll-, beliebige 31/2 oder 3-Zoll-Laufwerke anschließen kann. Die Stromversorgung der Laufwerke übernimmt der Amiga. Das Modul kostet 298 Mark.

#### **Brandneues Modul** für Zeitungs-Macher

Nach Printfox, dem kombinierten Text- und Bildverarbeitungsprogramm von Scanntronik kommt nun die wesentlich leistungsfähigere Desktop Publishing-Erweiterung Pagefox. Als Modul für den Erweiterungsport des C 64 bietet Pagefox durch zusätzliche 96 KByte RAM sensationelle Fähigkeiten. Es unterstützt eine Grafikauflösung von 640 x 800 Punkten. Damit läßt sich eine ganze DIN-A4-Seite mit Bildern und Texten verschiedener Schriften füllen und komfortabel bearbeiten. Für 248 Mark gibt es diese leistungsstarke Erweiterung mit Software und deutschem Anleitungsheft. (wo)

#### Schnelles CP/M für C 64

Endlich kommt das bewährte Betriebssystem CP/M auch für den C 64. Nachdem es schon von Commodore selbst lange angekündigt und schließlich auch in geringer Stückzahl verkauft wurde, gibt es jetzt eine sensationelle neue Version dieses Systems. Fast doppelt so schnell wie das normale CP/M arbeitet die Erweiterungskarte von Rossmöller Computertuning am Erweiterungsport des C 64. Mit 8 MHz kann man die große Software-Palette auch auf dem C 64 nutzen, ohne die vergleichsweise langsamen Ausführungszeiten eines C 128 in Kauf nehmen

zu müssen. Leider arbeitet das CP/M-Modul nur mit einer 40-Zeichen-Darstellung. Für 149 Mark ist diese Erweiterung trotzdem noch zu den eher preiswerten zu zählen.

Wer in die Welt des CP/M erst einmal hineinschnuppern möchte, kann sich auch mit der CP/M-Emulation RP/M., die ebenfalls aus dem Hause Rossmöller kommt, einstimmen. Für 49 Mark gibt es diese zwar sehr langsame, aber funktionsfähige Softwarelösung.

#### **GFA-Basic für** Amiga umgesetzt

GFA setzt das bekannte GFA-Basic, das inzwischen der Basic-Standard auf dem Atari ST ist, für den Amiga um. Das Projekt wäre fast geplatzt, da die Programmierer über einen Monat mit der Hardware zu kämpfen hatten. Mal war der Computer defekt, mal streikte die Hard-Disk. Doch jetzt hat das GFA-Team alles zusammen und arbeitet jetzt mit Hochdruck an der Umsetzung. Das GFA-Basic für den Amiga soll zur Version 3.0 für den Atari ST kompatibel werden und wird nach Aussagen von GFA-Prokuristen Rolf Hilchner ... die Vorteile des Amiga voll unterstützen«. Wenn nichts dazwischen kommt, wird das GFA-Basic noch vor Weihnachten dieses Jahres fertig.

#### Sensation: Amiga emuliert C 64

Schon lange gibt es Gerüchte über einen C 64-Emulator auf dem Amiga. Jetzt ist er da. »Go 64. von Software Insight Systems heißt das Paket. Es enthält nicht nur die Emulator-Software. Da der Amiga 3½-Zoll-Laufwerke verwendet, ist es ein Problem, wie man die Software zum Amiga überspielt. Dem Programm liegt daher ein Interface für das 1541-Laufwerk bei. Durch das kleine Kästchen, das in den Printer-Port des Amiga gesteckt wird, erledigt sich das Problem. Man benutzt einfach die Original-C 64-Disketten.

Wie kompatibel ist der Emulator? Unsere Tests ergaben eine recht hohe Kompatibilität. Die Software läuft auf dem Emulator zwar deutlich langsamer als auf dem C 64, die meiste Software funktioniert aber. Bei allen zeitkritschen Aktionen, wie Rasterzeilen-Interrupts und bestimmte Arten des Kopierschutzes kann es zu Problemen kommen. Viele Spiele wie Wizball funktionieren daher nicht mit dem Emulator. Wer seinen C 64 verkaufen will, aber die Software nicht missen möchte, bekommt für rund 60 Dollar ein leistungsfähiges Programm, das zum Teil den C 64 ersetzen kann.

#### 202 Blocks in 2,3 Sekunden

Als wahrer Tausendsassa erweist sich der Floppy-Speeder Professional-DOS. Er paßt an den C 64 und C 128 mit allen dazu angebotenen Laufwerken. Dabei wird mit einem geänderten Betriebssystem und einem parallelen Kabel die Datenübertragung auf die physikalische Maximal-Übertragungsgeschwindigkeit beschleunigt. Jeder Diskettenzugriff ist praktisch sofort erledigt und die üblichen «Kaffee-Pausen» durch die sehr langsame Datenübertragung ohne Speeder entfallen. Zwar kann die Erweiterung die vom Hersteller angegebenen Werte von 2,3 Sekunden für das Laden von 202 Blöcken nicht erreichen. In der Redaktion haben wir Werte um vier Sekunden für 202 Blöcke gemessen. Laut Hersteller beziehen sich die Angaben auf die theoretisch erreichbaren Werte.

Neben dem Speeder enthält die Erweiterung noch ein Centronics-Interface, das den Anschluß eines Druckers mit Centronics-Schnittstelle erlaubt und von den Commodore-Drukkern unabhängig macht. Das neue Betriebssystem stellt weiterhin Befehle zur Verfügung, die zum Beispiel die Funktionstasten des C 64 belegen lassen. Wem die Kapazität einer 54-Zoll-Diskette mit ihren 664 Blöcken nicht reicht, kann mit Professionat-DOS weitere fünf Tracks formatieren und so 85 Blöcke hinzugewinnen. Der Preis für die Erweiterung liegt zwischen 197 (wo) und 298 Mark.

#### **Rundum pfiffig: Final Cartridge III**

Mit völlig neuen Funktionen wartet das Erweiterungsmodul »Final Cartridge III« für den C 64 und den C 128 auf. Mit 64 KByte ROM, in denen die neuen Befehle gespeichert sind, bietet das Final Cartridge III zum Preis von 99 Mark alles, was man beim Arbeiten mit dem C 64 braucht. Sehr komfortabel ausgestattet präsentiert sich die Benutzeroberfläche mit schnellen Windows, die sich ruckfrei öffnen oder schließen lassen. Weitere Funktionen sind: Taschenrechner. Notizbuch, Monitor, Backups, Freezer, Packer, Drucker-Centronics-Schnitt-Handling, stelle. Uhr und vielen nützlichen Funktionen mehr.

Durch den eingebauten, sehr leistungsfähigen Freezer ist das Final Cartridge III eine äußerst praktische Erweiterung für den C 64 und den C 128.

#### SCHNEIDER-NEWS

#### Der Koloß von »RODOS«

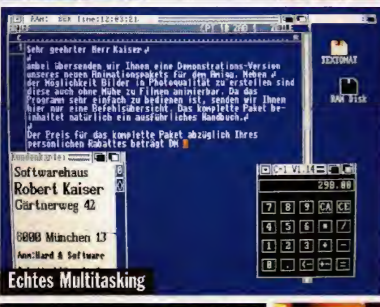
Romantic Robot hat ein neu konzipiertes Diskettenbetriebssystem entwickelt. RODOS kombiniert zwei leistungsstarke Utility-Pakete auf einem ROM und soll etwa 140 Mark kosten. Nach Angaben des Herstellers liest and beschreibt RODOS Disketten bis zu dreimal schneller als Amsdos. Es erhöht den Speicherplatzauf Diskette und arbeitet sowohl mit 40- als auch mit 80-Spur-Laufwerken zusammen. Das Betriebssystem ähnelt von seiner Struktur her MS-DOS und stellt dem Anwender eine mächtige Befehlserweiterung für das Arbeiten mit Disketten zur Verfügung. Man kann beispielsweise Disketten-Unterverzeichnisse anlegen, Batch-Dateien erzeugen und ausführen sowie Hexdump-Dateien auf dem Bildschirm anzeigen lassen. Weiterhin wurden bereits unter Amsdos oder CP/M bestehende Kommandos kräftig aufgemotzt. Das Inhaltsverzeichnis spielsweise gewinnt unter RO-DOS an Informationen über etwaige Unterverzeichnisse und Status der Dateien. Wem das noch nicht reicht, dem steht der Befehl «INFO» zum Gebrauch bereit. Er gibt einen genauen Statusbericht über eine vorher ausgewählte Datei. Angeblich ist RODOS absolut kompatibel zu Amsdos. Viele nützliche Eigenschaften von RODOS, zum Beispiel die größere Disketten-Kapazität und Arbeitsgeschwindigkeit, kommen allerdings nur mit RODOS formatierten Disketten zugute.

Die Prioritäten des ROM lassen sich wechseln. Wichtig ist vor allem zu erwähnen, daß jeder, der sich RODOS zulegen möchte, auch eine ROM-Box benötigt. Dort wird RODOS aufgesteckt und ist betriebsbereit.

COMMODORE AMIGA 500 ALLES GUTE ZU WEIHNACHTEN













Dieses Weihnachten gehen die schönsten Wünsche in Erfüllung. Denn jetzt ist er da, der Computer, der keine Wünsche offen läßt. MS-DOS-fähig, Super Grafik, Animation, Multitasking, Text, Sprache, Musik und, und . . . Einer, der einfach alles kann, wovon mon bisher nur zu träumen wagte.

Der Commodore Amiga 500. Zu einem Preis, bei dem selbst der Weihnachtsmann nicht nein sagen kann.

Alles Gute zu Weihnachten. Commodore Amiga 500 vom Morktführer bei Mikrocomputern.



# Der Computer-Porsche

Der Archimedes von BBC Acorn gilt als der schnellste Heimcomputer der Welt. Wird er im Test seinem Ruf gerecht?

uf der PCW in London wurde ein sensationeller neuer Computer vorgestellt: der Archimedes. Auf der Messe machte er einen hervorragenden Eindruck, die britische Presse war begeistert. Der Satz vom •schnellsten Heimcomputer der Welt« machte die Runde. Durch einige Umwege konnten wir einen der zwei Archimedes 310 in Deutschland für einen Test bekommen. Um klären zu können, ob der Archimedes wirklich der Porsche unter den Heimcomputern ist.

Schaltet man den Archimedes ein, fühlt man sich in die Zeit der 8-Bit-Computer zurückversetzt. Es gibt keine grafische Benutzeroberfläche, die den Anwender mit Fenstern und Pull-Down-Menüs begrüßt. Dem Archimedes liegt zwar eine Diskette mit einem Desktop (in Basic programmiert) bei, dieses ist aber nicht eine fest eingeplante Benutzeroberfläche wie beim ST oder Amiga. Sie ist reine Zugabe. Der Archimedes unterstützt zwar das Arbeiten mit Maus und Fenstern, man muß die Anwendung dafür aber selbst programmieren. Er springt nach dem Anschalten auch nicht in die DOS-Ebene wie zum Beispiel MS-DOS-Computer, sondern in den Basic-Editor. Der Archimedes ist eben als Heimcomputer konzipiert.

Bei jedem Heimcomputer ist das Basic interessant, Beim Archimedes befindet es sich auf ROM und ist gleich einsatzbereit. Das «Basic V» ist sehr umfangreich. Neben vielen Befehlen zur String-Bearbeitung, bietet der Archimedes umfangreiche Grafik-Kommandos: Linie, Rechtecke, Kreise oder Kreisbőgen bereiten ihm keine Schwierigkeiten, genausowenig das Verwalten von Windows und das Scrollen von Bildausschnitten. Für Spiele sind Sprites und der veränderbare Zeichensatz eine große Hilfe. Seine leistungsfähigen Basic-Befehle machen das

Programmieren zur Freude Große Auswahl hat man beim Einstellen des Bildschirmmodus. 20 verschiedene Modi für Text und Grafik siehen zur Verfügung, Sie differieren in Auflösung und der Zahl der gleichzeitig darstellbaren Farben. Die genaue Unterscheidung ist nur schwer auswendig zu lernen, was den Anwender lange ans Handbuch bindet. Das gleiche gilt für viele Grafik- und Ausgabe-Befehle, die über den WDU«Befehl aufgerufen werden. Es gibt 31 verschiedene Kommandos, die oft noch Parameter brauchen. Um ein Pro-



Ansprechendes Design und eine gute, übersichtliche Tastatur zeichnen den Archimedes auf den ersten Blick aus

gramm zu verstehen, gibt es eindeutiger lesbare Befehle als «VDU 23, 8, 1, 4, 10, 10, 100, 100, 0, 0«. Haben Sie erraten, was dieser Aufruf bewirkt? Er löscht Teile eines Text-Windows.

Das gleiche Ratespiel gibt es beim Ansprechen der Schnittstellen. Für alle Schnittstellen gibt es den \*\*FX\*-Befehl. Über 200 Kombinationen sorgen dafür, daß der Drucker die richtigen Zeichen ausgibt oder daß die serielle Schnittstelle mit der gewilnschten Geschwindigkeit sendet.

Der Archimedes besitzt nur einen Standard-RGB-Anschluß und einen Farbvideo-Ausgang. Sehr interessant ist die Verwaltung der Grafik. Der Archimedes arbeitet intern mit einem theoretisch 1280 x 1024 Pixel großen Grafikbildschirm. Wenn man diesen voll nutzen könnte, würde sich der Archimedes für Desktop Publishing mit einem Ganzseitenbildschirm eignen. In der Grundversion wird die maximale Auflösung nicht vollständig genutzt.

Auf dem theoretischen Grafikbildschirm zeigt er einen maximal 640 x 512 Punkte großen Ausschnitt. Bevor man die Grafik-Funktionen nutzt, muß man den Ursprung und den angezeigten Ausschnitt wählen. Der Archimedes kann maximal 256 Farben aus einer Palette von 4096 Farben darstellen. Bei den 256 Farben ist man in der Wahl nicht ganz frei, so daß man maximal mit 64 Farben arbeiten kann.

Erwas enttäuschend ist. daß das Basic weiterhin mit Zeilennummern arbeitet. Der Archimedes verarbeitet keine Labels, was der Übersichtlichkeit der Programme gutgetan hätte. Mehr Komfort, wie es bei den modernen Basic-Versionen Standard ist, wäre wünschenswert. Dafür besitzt er umfangreiche Befehle für strukturiertes Programmieren. Befehle wie : RE-PEAT - UNTIL oder CASE OF sind Pascal entliehen. «IF THEN -ELSE oder WHILE -ENDWHILE-Schleifen sorgen für übersichtliche Teile im Programm. Sehr angenehm sind Prozeduren. Prozeduren arbeiten wie neue Basic-Befehle. Sie werden durch den CALL-Befehl

aktiviert, ohne daß man sich um die Zeilennummer kümmern muß. Hinter dem Namen kann man auch Parameter für die Routine angeben, so daß men dazu Variablen verwenden muß. Der Archimedes unterstützt für Unterroutinen auch lokale Variablen. Lokale Variablen haben nur in der definierten Routine Gültigkeit. Wenn man dieselbe Variable im verwendet. Hauptprogramm wird der ursprüngliche Wert wieder eingesetzt, wenn die Unterroutine oder Prozedur verlassen wird. Selbst rekursive Aufrufe (Programmteile, die sich wie ein Unterprogramm selbst aufrufen), die in Basic normalerweise nicht vorgesehen sind, verarbeitet er ohne Probleme.

Der Bildschirm-Editor des Archimedes ist extrem gewöhnungsbedürftig. Zeichen in der aktuellen Eingabezeile darf man nur mit der < DEL > Taste nicht aber mit der Backspace-Taste löschen. Auf dem Bildschirm haben beide Tasten zwar den gleichen Effekt, intern wird das Zeichen aber nur durch die <DEL>-Taste gelöscht. Das sorgt besonders anlangs für einige Verwirrung, wenn man das System des Zeileneditors nicht vom Acom Electron oder Schneider CPC gewohnt ist. Beim Listen eines Programms ist der Editor dafür so schnell, daß man mit dem Lesen des Listings kaum nachkommt.

Negativ fällt auf, daß der Archimedes Basic-Befehle und andere Kommandos nur in Großschrift akzeptiert. Filr einen Computer seiner Leistungsklasse ist das überraschend kleinlich. Der Bedienungskomfort läßt leider in vielen Punkten zu wünschen übrig. Zum Glück gibt es einen separaten Editor zum Eingeben von Programmen. Er arbeitet ähnlich wie eine Textverarbeitung. Für den Programmierer ist das aber nur ein schwacher Trost, denn zum Austesten von Programmen eignet er sich nicht. Der ständige Wechsel zwischen Editor und Basic stört sehr.

Eine gute Idee sind Hilfstexte, die im Basic integriert sind. Wer



Auch im Inneren schlummern große Werte: So wenig Bauteile benötigt heutzutage ein mederner Computer.

Fortsetzing auf Seite 25



# Emsfortes leam

Die Lösung für Klein- und Mittelbetriebe

Eine praxisnahe, menügesteuerte Sachkontenbuchhaltung für Klein- und Mittelbetriebe, die sich schnell und unkompliziert als EDV-unterstütztes Informationssystem in Ihrem Unternehmen Installieren läßt. Per Tastendruck rufen Sie die aktuelle Bilanz oder den Kontostand ob und sind dadurch jederzeit über Ihre Finanzlage informiert. Ein schnelles, bedienerfreundliches Buchen ist durch die Belegung der Funktionstasten garantiert. Features wie Kostenstellenauswertung, Gewinn+Verlust-Rechnung, Bilanzierung und automatische Umsatzsteuer-Voranmeldung machen dieses Programm zu einem leistungsstarken Portner im Büra. Bitte beachten Sie, daß bei diesem Programm buchhalterische Kenntnisse vorausgesetzt werden.

#### Hardware-Anforderungen:

IBM-PC oder kompatibler Computer unter PC-DOS ab Version 2.0 bzw. MS-DOS ab Version 2.11, zwei Diskettenlaufwerke oder ein Diskettenlaufwerk mit zusätzlicher Festplatte, mindestens 256 Kbyte RAM-Speicher.

## Finanzbuchhaltung

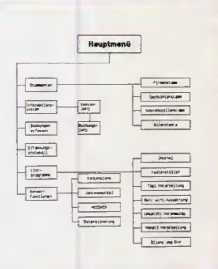
für IBM-PCs und Kompatible

5¼"-Diskette Best.-Nr. 56106

DM 249,-

sFr 299,-\*/öS 2490,-\*

\* Unverbindliche Preisempfehlung



Dieses Programm wurde in dBASE III PLUS geschrieben und mit dem Clipper kompiliert.

Durch eine beispielhafte Menütechnik ist die Fakturierung auch von einem EDV-Einsteiger in kurzer Zeit zu erlemen. Das Programm enthält eine komplette lagerhaltung (automatisches Abbuchen, Inventur- und Bestellvorschlagslisten usw.) und eine Adrebverwaltung (Kunden- und Lieferantendatei) mit Offene-Posten-Verwaltung. Die Rechnungs- und Angebotsschreibung kann erfolgen, ohne daß ein Artikel oder Kunde abgespichert ist. Ebenso kännen Sie beliebig lange Texte in die Rechnungen und Angebote einbauen. Eine Schnittstelle zu einer beliebigen Textverarbeitung komplettiert die vielen Leistungen.

#### Hardware-Anforderungen:

IBM-PC oder kompatibler Computer unter MS-DOS ab Version 2.11, zwei Diskettenlaufwerke oder ein Diskettenlaufwerk mit zusätzlicher Festplatte, mindestens 512 Kbyte RAM-Speicher.

# Fakturierung

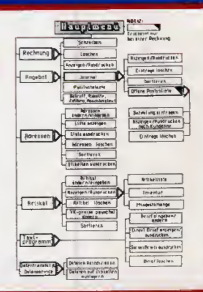
für IBM-PCs und Kompatible

51/4"-Diskette Best.-Nr. 56133

DM 199,-

sFr 178,-\*/öS 1990,-\*

\* Unverbindliche Preisempfehlung





Zeitschriften · Bücher Software · Schulung Dieses Markt & Technik Softwareprodukt erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder im Buchhandel. Wenn Sie direkt beim Verlag besteilen wolfen: gegen Vorauskasse durch Verrechbesteilen wolfen: gegen Vorauskasse durch Verrechnungsscheck oder mit der abgedruckten Zahlkarte. Fortsetzung von Seite 22

die Syntax eines Befehls vergessen hat, kann von Basic aus durch \*\*HELP Hilfstexte aufrufen. Diese ungewöhnliche, aber sehr gute Funktion erspart bei vielen Kommandos den Griff zum Handbuch.

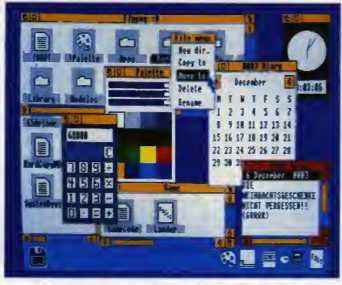
Durch seine relativ schnel-Verarbeitungsgeschwindigkeit kann man viele Programme in Basic schreiben, die auf anderen Computern ohne Assembler-Routinen viel zu langsamen wären. Zum Vergleich: Das Basic V ist zwischen zwei- und zwanzigmał schneller als GFA-Basic auf dem ST oder das Amiga-Basic. Zwar rechnet das Basic V nicht wesentlich schneller als die schnellsten Versionen auf ST und Amiga, Viele Grafikfunktionen sind ebenfalls nicht sonderlich flott. Bei Verzweigungen im Programm und bei Textausgabe auf dem Bildschirm ist der Archimedes jedoch deutlich überlegen.

Das Desktop des Archimedes ist ein Beweis, wie leistungsfähig das Basic ist. Die ganze Benutzeroberfläche ist tatsächlich in reinem, uncompiliertem Basic geschrieben. Mausabfrage und Window-Verwaltung werden von einem Basic-Programm gesteuert, das man auch laden und verändern kann. Hinter der erstaunlichen Geschwindigkeit steckt ein kleiner Trick. Die wichtigsten Kommandos zur Window-Verwaltung sind fertige Basic-Befehle, die mit einfachen Aufrufen arbeiten. Das Desktop ist also in erster Linie durch die ROM-Routinen für Windows so schnell.

#### Viel dran, zuwenig drin

Bei der Hardware haben die Entwickler nicht gespart. Das Design des Archimedes erinnert an den Amiga 1000. Die flache Zentraleinheit nimmt wenig Platz weg, zumal man den Monitor daraufstellen kann. Die abgesetzte Tastatur zeigt sich im klassischen AT-Look mit 102 Tasten. Die Tastatur wird auch in deutscher Version erhältlich sein. Die Belegung entspricht der bei den PCs. Sehr nützlich sind der abgesetzte Zahlenblock und die separaten Cursor-Tasten. An der Oberseite befinden sich zwölf Funktionstasten, die wie beim Archimedes-Vorgänger »BBC Model B« rot sind. Die Tasten haben einen deutlichen Druckpunkt und bieten ein gutes Schreibgefühl.

Sehr ungewöhnlich sind der Mausanschluß und der Reset-Taster angebracht. Sie befinden sich oben rechts an der Tastatur. Das ist recht praktisch, denn wenn der Computer unter dem Tisch steht, hat man die beiden wichtigen Anschlüsse trotzdem



Obwohl es nur in Basic geschrieben ist, macht die Benutzeroberfläche des Archimedes eine gute Figur

in Griffweite. An der Oberseite ist noch Platz für eine Tastaturschablone, die die wichtigsten Kommandos zusammenfaßt Milgeliefert wird ein Streifen, der die Bedienung des Basic-Editors und des Sprite-Editors erklärt.

Das Diskettenlaufwerk ist angenehm schnell und leise. Es faßt bis zu 800 KByte. Durch geschicktes Timing und DMA (Direct Memory Access) liest der Archimedes eine Spur pro Umdrehung. Das Laden von Programmen geht daher sehr schnell. Auch bei einer Harddisk lädt der Archimedes mit der maximalen Geschwindigkeit, was auf der PCW in London durch einen digitalisierten Filmausschnitt bewiesen wurde, der Bild für Bild von der Hard-Disk geladen wurde. Mit 30 Bildern pro Sekunde ergab sich ein flimmer- und ruckfreies Bild. Durch eigenes RAM im Laufwerk geht das erneute Aufrufen des Directorys in Sekundenbruchteilen.

Auf der Platine befinden sich nur vier größere Chips, und zwar die CPU, der Video-Chip, ein I/O-Chip und ein Chip für Speicherverwaltung. Die CPU ist mit 8 MHz getaktet. Der von uns getestete Archimedes 310 besitzt 1 MByte RAM, 512 KByte ROM und ein Laufwerk. An der Vorderseite befindet sich ein kleiner Lautsprecher, so daß man auch bei Monitoren ohne Audio-Anschluß etwas hören kann. Da der Archimedes aber ein Soundprofi mit 8-Kanal-Stereosound ist, lohnt sich der Anschluß an die Stereoanlage. Im Inneren befindet sich noch eine batteriegepufferte Echtzeituhr. Durch sie hat man stets die aktuelle Zeit und das Tagesdatum parat. Die Entwickler haben eine ungewöhnliche Anwendung für die Echtzeituhr gefunden. Wenn man ein Programm verläßt, erhält man als letzte Meldung, wie lange das Programm lief.

Im Gehäuse des Archimedes ist noch reichlich Platz. Die gro-

#### Das ist neu

Warum ist der Archimedes so schnell, obwohl er nur mit 8 MHz getaktet ist? Dafür sorgt sein 32-Bit-Prozessor in RISC-Technologie. RISC-Prozessoren besitzen nur wenige grandlegende Befehle. die dafür sehr schnell abgearbeitet werden. Da diese Kommandos die am häufigsten verwendeten sind, erhält man einen deutlichen Geschwindiakeitsvorteil. Der Archimedes bringt es durch diesen Trick auf fantastische 4 MIPS. Das sind vier Millionen ausgeführte Befehle pro Sekunde. Schwierig ist es bei weitergehenden Befehlen, die umständlich programmiert werden müssen. (qn)

Ben Brüder des Archimedes 310 haben intern Platz für zwei Steckkarten, die ähnlich arbeiten wie die Erweiterungskarte beim Amiga 2000.

Auf der Rückseite befinden sich alle wichtigen Anschlüsse. Als Druckerschnittstelle dient ein Standard-Centronics-Port. während man sich bei der seriellen Schnittstelle für die neuere RS432 statt der üblichen RS232 entschieden hat. Wer den Archimedes im Rechnerverbund eines lokalen Netzwerks betreiben will, findet eine »Ethernet«-Buchse, die auch durch Befehle vom Basic aus abgefragt werden kann.

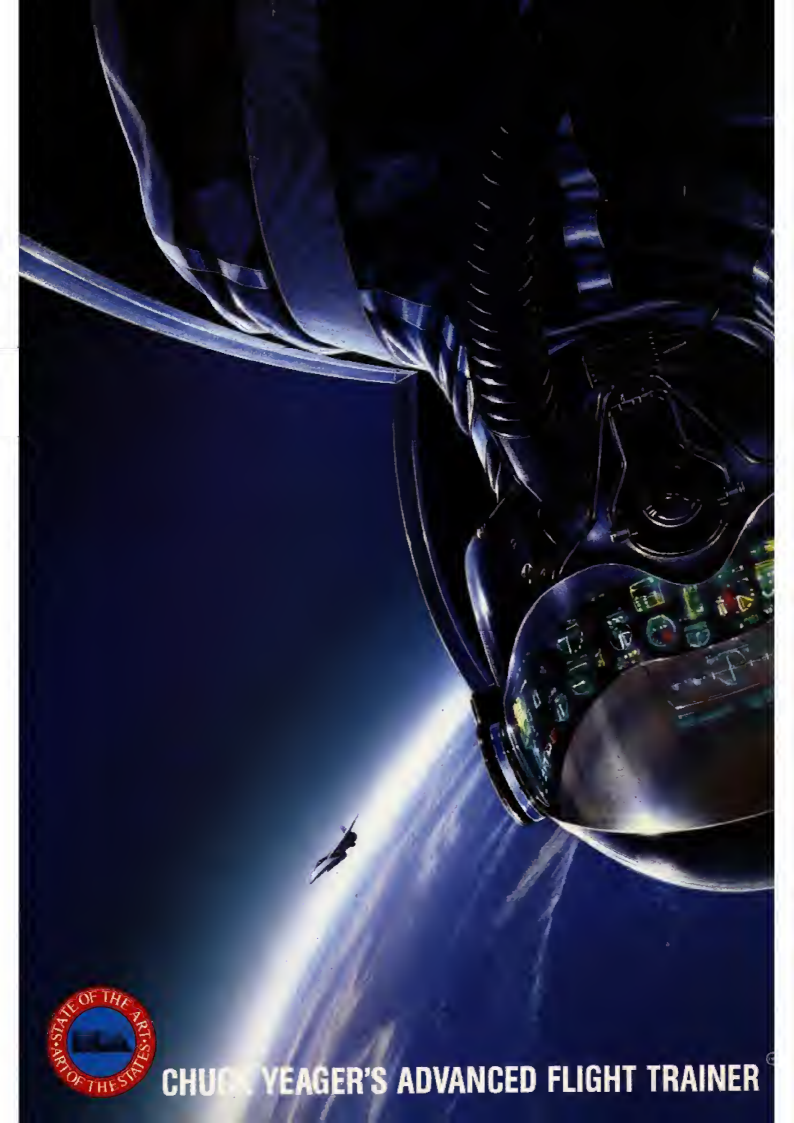
Der Archimedes ist ein traditioneller Heimcomputer, der durch fortschrittliche Technologie sehr leistungsfähig und schnell ist. Er besitzt keine Coprozessoren, die ihn für ein Gebiet spezialisieren würden. Besonders schade ist das bei seinem RISC-Prozessor, der die Grundlage für einen Transputer sein könnte. Auf die entsprechenden Anschlüsse hat Acorn leider verzichtet. Der Archimedes ist als Alleskönner konzipiert, was ihn für Neukäufer sehr interessant macht. Wer noch nie einen Computer besaß und dieses Hobby kennenlernen will, findet mit dem Archimedes einen starken Partner. Es ist kein Wunder, daß er als Schul- und Lerncomputer entwickelt wurde. Sein Preis von knapp 2000 Mark in der Grundversion ist leider im Vergleich zur 16-Bit-Konkurrenz recht teuer.

Wer schon einen Computer besitzt, wird momentan schwer eine Anwendung für den Archimedes haben, obwohl MS-DOS-Emulatoren vom Hersteller angeklindigt sind. Spezialisierte Computer haben für ihr Einsatzgebiet die besseren Karten. PC und ST sind durch das Software-Angebot und die guten Monochrom-Monitore für Textverarbeitung und Datenbanken wesentlich besser geeignet. Der Amiga bietet im Sound- und Grafik-Bereich mehr als der Archimedes. Daß der Archimedes kompatibel zu seinen 8-Bit-Vorgängern ist, ist hierzulande sicher kein Argument für große Käuferschichten. Seine große Chance liegt in der Rechengeschwindigkeit, die im Basic nur teilweise ausgenutzt wird. Obwohl er sehr schnell ist, wird er es ohne die richtige Unterstützung durch Programmierer in Deutschland schwer haben, sich gegen die Konkurrenz zu behaupten. Es ist an Acom, dem Archimedes ein Profil zu geben, mit dem er sich klar gegen die Konkurrenz abgrenzt.

#### Sagenhaft schnell

Durch leistungsfähige Hochsprachen könnte er als schneller Universal-Rechner, der in Windeseile Formeln oder Bilder berechnet, interessant werden. Pür seinen Preis ist der Archimedes zu gut, um unbeachtet zu bleiben.

Der Archimedes war zum Redaktionsschluß noch nicht in Deutschland erhältlich. Nach Aussagen von Acorn ist aber geplant, ihn in Deutschland mit deutscher DIN-Tastatur anzubieten. Auch der Preis steht noch nicht fest. Er wird wohl dem Preis in England nahekommen, wo der Archimedes knapp 2000 Mark kostet.







Digitale Streiche zum Abtippen:

# Hinterlistig und perfide

achts in der Redaktion. Alle Räume sind verlassen, nur in einem brennt noch Licht. Der Mann, der dort an seinem Computer sitzt und arbeitet, steht plötzlich auf, horcht. Er schleicht ins Nachbarzimmer. Er beginnt mit listigem Kichern auf dem Computer seines Kollegen zu tippen.

Am nächsten Morgen ertönt aus dem nächtlich besuchten Raum ein markerschütternder Schrei. Dann atemlose Stille. Schließlich Gelächter. Unser Chefredakteur Michael Lang, Gagprogramm-Monteur und AUTOEXEC-Bastler aus Leidenschaft, hat wieder zugeschlagen.

Mal findet ein ahnungsloser Redakteur beim morgendlichen Anschalten seines Computers den vermeintlichen Systemhinweis, daß soeben seine 20-MByte-Festplatte formatiert wird, mal versucht ein anderer vergeblich irgendein Programm zu starten und scheitert immer daran, daß der Computer wild alle Tasten umbelegt.

Die MS-DOS-Computer, die wir in der Happy-Redaktion zum Arbeiten benutzen, eignen sich zum Foppen Ein Bildschirm, der plötzlich auf dem Kopf steht, Krabben, Käfer oder Spinnen, die den Bildschirminhalt auffressen oder ein Computer, der sonderbare Kommentare von sich gibt: Seit Menschen programmieren, führen sie sich mit Jux-Programmen an der Nase herum. Machen Sie das doch auch einmal.

besonders gut. Aber auch mit allen anderen Computern sind solche digitalen Streiche möglich.

In den Public Domain-Programmsammlungen fast jedes Computersystems findet sich das eine oder andere Programm, mit dem der wissende Computerbesitzer seine Umgebung zum Narren halten und an der Nase herumführen kann.

So vertreibt zum Beispiel der PRO-CE-Atari-Userclub aus Gräfelfing bei München eine Wirus-Demo-Diskette«. Auf ihr befinden sich einige Accessories, mit denen auf dem ST Unfug gemacht werden kann: Da kreiselt der Mauszeiger hektisch um seine eigene Ächse Krabben hinterlassen Freßspuren in geöffneten Fenstern und von der Kopfleiste seilen sich in regelmäßigen Abständen Spinnen ab. Anspruchsvolle Maschinenspracheprogrammierer legen manchmal ihr ganzes Wissen in viele KByte Programmcode, um nur Sekunden dauernde Effekte zu erzeugen. Aber manche Gags sind einfach zu bewerkstelligen

Ihr Freund hat einen IBM-kompatiblen Computer? Geben Sie einfach mal ein

PROMPT G

CLS

wobei \*G\*fiir <CTRL + G> steht.

Der Prompt (bisher A>) verändert sich zu einem Pieps und der Bildschirm ist leer. Jeder wird meinen, sein Computer ist abgestürzt.

Mit dem Public-Domain Programm BUGRES.EXE lassen sich mit der Tastenkombination < CTRL + B > kleine Käfer auf den Bildschirm zaubern, die den Inhalt wegfressen. Auf Druck einer beliebigen anderen Taste ist der Inhalt wieder da. Bekannt beim C 64 ist \*FUNNY-BASIC\*. Ein einfaches Basic-Programm, das die Einschaltmeldung des C 64 simuliert und alle folgenden Befehlseingaben eigenartig kommentiert. Auf RUN folgt die Aufforderung, doch gefälligst selbst zu rennen. Ab und zu wird die Fehlermeldung \*too many fingers on keyboard error\* ausgegeben und auf den Befehl

SYS 64738

(der normalerweise einen Neustart des C 64 auslöst) antwortet der Computer lapidar:

I DON'T KNOW, WHAT SYS MEANS

Auf den (Public Domain-)FishDisks für den Amiga sind die Nummern 54, 59 und 66 mit Unfug gut bestückt. «Tilt» erzeugt ein Bild, das so
aussieht, als stünde die Workbench
schief. »Ing« läßt eine Menge kleiner
Fenster auf dem Bildschirm hin- und
herspringen, »RoboTroff» erzeugt in
unregelmäßigen Zeitabständen einen kleinen Roboter, der den Mauszeiger verfolgt, bis er ihn gefangen
hat. »Dk« läßt die Icons und Fenster
langsam zerbröseln und »Flip» dreht
den kompletten Bildschirminhalt
einfach auf den Kopf.

Für alle, die Freude am Spaß haben, die gerne mit Augenzwinkern ihre Mitmenschen auf liebe Art auf den Arm nehmen, haben wir auf den nächsten Seiten einige Programme zum Abtippen und Schmunzeln abgedruckt. Natürlich ist keines dabei, das bleibenden Schaden verursachen würde. Denn digitale Streiche sollen Vergnügen,

keinen Ärger bereiten.

Für die, die das Programm abtippen, aber sich die Überraschung nicht nehmen lassen wollen, steht bei den begleitenden Texten nicht dabei, was die Programme im einzelnen machen. Für alle neugierigen Leser, für die, die den entsprechenden Computer nicht haben und für alle Mißtrauischen, die vorher wissen wollen, worauf sie sich einlassen, haben wir die Erklärung (jeweils unter der Überschrift »Das passiert beim ...») auf den Kopf gestellt.

Schreiben Sie uns, wie die Programme bei Ihren Freunden angekommen sind.

Ubrigens: Wir haben uns für den Unfug gerächt, den der Mann von Seite 9 immer mit unseren Computern anstellt: Wenn unser Chefredakteur das nächste Mal seinen MS-DOS-Computer anmacht, wird er sich wundern. Genaueres zu unserer Rache: siehe Seite 62.

(ig)

#### Der C 64-Gag

Allzuviel wollen wir über das Programm nicht verraten. Nur soviel: Sie müssen es mit dem MSE eingeben und dann mit »Run« starten. Das Programm wird daraufnin entpackt, um danach vollständig im Speicher zu stehen. Tippen Sie doch ein wenig auf dem Bildschirm umher, bevor Sie das Programm mit »SYS 49152« aktivieren. Der Rest erledigt sich von selbst. (wo)

#### Das passiert beim C 64-Gag

(MO) WO ET hET Kam. schwindet Pac-Man im Cursor, Schließlich vergelöscht ist. chen vom Bildschirm bis dieser nach alle Buchstaben und Zeistaben »A« und frißt der Reihe sen. Er sucht zunächst den Buchginnt, den Bildschirm aufzufreskleinen gelben Pac-Man und bewandelt sich der Cursor in einen nach etwa fünf Sekunden verпоси »Ready-Meldung«. nichts. Der Cursor blinkt nach Starten passiert zunächst gar Sack kaufen wollen: Nach dem Fur alle, die nicht die Katze im

0801		·		ag						0497
0808	4	0с	08	03			32	30		80
	÷	32	ff	00	00	00	78	aO	р3	e9
0811		ъ9	46	08	99.	10	01	66	d0	ef
0819	1	27	84	01	84	AÇ	84	ad	62	0e
0821	1	04	<b>b</b> 5	88	90	02	₫6	ab		18
0829	1	aa	C8	Ça		£4	bl	ae		00
0831	9	20		fa		8.0	8.9	08	e5	4d
0839	2	af	90	64		27	85	80	a.9	
0841		86	85	af		11	01 67	86	17	8.4
0851		01	f8 29	82	4f 85	d0 5e	85	20 5d	b2 84	0d
0859	:	5f	84	80	6a	fO	57	0a	90	77
0861	ř	86	30	0a	82	04	86	5e	c9	30
0869	1	7e	90	14	f0	Od	a5	50	c9	75
0871	1	05		07	85	60	20	ъ2	01	15
0879	:	85	50	20	b2	01	85	5d	20	76
0881		b2	01	38	€5	f8	90	02	40	30
0889	:	05	86	5f	20	b2	01	a6	5e	34
0891		85	5e		25	20	e5	5e	85	57
0899	1	5e		af	e5	51	85	51	bl	7.5
08a1	:	5e		a2	01	e6	5e	dO		81
08a9	-	e6	5f	ca	do		e6		10	13
0851		ee		5d	fO	ОЪ	b1	ac	20	99
08ъ9		Ъ4	01	20	a2	01	Ca.		25	eC
08e1	:	a.5	ad	do	8a	40	27	08	30	41
08c9	:	07	4a	84	5d	82	02	40	00	c1
08d1	;	20	Ъ2	01	a2	03	do	Ъ9	e6	48
6580	1	£7	<b>d</b> 0	15	44	£8	c0	07	fo	96
1e80	÷	02	e6	f8	aC	00	fO	09	b3	be
08e9	:	ac	e6	ac	40	02	<b>e</b> 6	ad	60	10
08f1	:	91	88	e6	8.0	ďΦ	02	€6	af	81
08f9	:	60	a0	50	ъ9	58	08	99	53	45
0901	1	01	88	90	£7	a.2	04	ъ5	aa	10
0909	4	dO	02	d6	ab	46	88	Cā	CB	89
0911	*	90	14		ae	91	ac	89	<b>b</b> 7	32
0919	:	c5	ae	<b>e</b> 9	08	e5	af	90	e4	89
0921	÷	29	00	85	80	29	20	85	af	13
0929	:	4c	54	OI	ъı	AC	69	16	ro	89
0931	:	Of	20	97	01	a5	ad	40	f3	49
0939	‡	a9	37	85	01	58	4c	74	44	02
0941	÷	20	<b>b</b> 4	01	20	ъ2	01	85	aO	8a
0949	+	40	05	65	ac	85	al	a5	ac	50
0951	-	85 ac	a2 c5	a5 a1	ad d0	85 £7	a3 c6	93	26 f0	36 84

0961 ad b0 e9 48 26 c9 0b c9 Of d0 19 0b 0969 fa 0c 13 00 0c 28 fa dd 0981 0c 28 00 00 0c 42 20 20 2d 28 15 04 2b 28 0999 61 d0 09a1 40 09 02 12 43 15 27 0a 09b1 as 80 c6 1b 40 of c9 01 18 91 64 09c1 12 43 5d 2a 1b 0c 18 aa 05 c9 00 1f c6 01 25 12 a0 06 89 25 09c9 0e ef 05 c9 c6 01 a0 06 c7 00 cc 02 2a aa 0949 80 31 09e1 0d 17 25 af 66 2a a9 54 31 c8 07 2a a5 54 2c 43 0e 2a a5 58 e1 2e 50 2a a4 0941 fc 7f 48 2d a5 54 43 0e 00 31 a9 40 40 86 el 00 31 c8 00 2a 90 80 46 2d 0a af Oa01 Qa09 46 2d Oa 2d 40 2s 34 Oa a4 34 90 0a19 2a 31 3a 84 65 67 00 34 Oa a4 00 31 c5 be 33 c5 be 33 c9 24 1b d3 fZ 1a aa 5a a8 cc c6 05 2f 30 ea 8 00 32 44 2d 2f 40 2a 2f 40 2a 18 c5 00 58 c5 05 58 c5 05 58 c5 05 68 c5 05 c2 31 40 86 a9 50 ca 02 41 10 40 2a 82 2d 80 35 fa c7 09 6a a8 25 d5 00 32 0a fd 01 Oa 29 00 40 d3 01 aa se 0a31 0a39 2e 09 0a41 0a51 88 a8 19 98 e7 3d 14 00 1a 2f 43 d9 00 a8 00 0a61 c8 40 0a69 a0 01 80 32 01 40 c5 a0 0a81 a0 ce be 2d 82 f3 05 8a 80 02 0689 0a91 00 6d 35 a0 33 41 33 9a 00 02 1b 80 9a 80 Oaa1 Oaa9 80 2b 41 75 a6 a8 40 82 Of a0 16 06 d3 03 02 a6 001 Oah9 ec de 78 9c 55 Oacl 91 a8 ea 40 1b 40 00 33 68 2a 0a 01 4a 08 91 16 05 2d d4 02 40 85 40 40 2a 00 Cad 1 60 40 09 eb 2a 51 14 42 00 10 40 45 68 33 6a 52 07 2d Oae1 95 00 29 Oaf1 30 Oaf9 09 2e ce 00 02 00 ec c8 9a 80 00 2e c6 00 31 15 df c6 fd 02 cd 00 b2 41 10 2a 57 e5 0,000 01 00 0ъ11 47 Ob21 2c a8 02 01 c5 00 c6 00 d0 00 00 d5 31 fb c8 00 31 40 be 00 40 66 41 00 03 e3 03 03 f7 1f 0531 Ob41 da 00 40 d0 00 81 e0 51 41 5d 31 2e 2d 41 e1 c7 18 29 03 c6 c7 18 01 08 99 0c 0a 49 0b a2 03 8e 15 03 80 d0 0d a9 31 71 8d 15 03 20 20 ea a9 80 8d f8 85 02 a9 01 8d 00 8d 17 d0 8d 86 02 8d 27 d0 25 d0 a9 05 8d 1d 1c d0 a5 6d 18 69 2c 8d 01 18 52 0c aa a9 8d 10 d0 8a 18 00 d0 20 50 c2 68 2d 00 2d 01 01 0c 01 d8 0551 Оъ61 0569 d9 13 ed 4e 7e ce ce ОЪ71 ОЪ81 0Ъ89 0591 c2 84 20 6f 31 0c 27 89 оъээ Oba1 Oba9 0559 Obe9 00 8d 10 d0 8a 18 8d 00 d0 20 30 c2 c5 7e 0d 07 8d 27 08 20 50 c2 ee f8 d0 f7 20 bb c1 a9 15 d0 8d a8 c0 60 c2 a5 02 d0 5a a9 fd a9 04 85 fe a0 fd c9 00 f0 1f c8 d0 08 a5 fe c9 07 c0 00 d0 eb e6 fe ee a6 c0 ad a6 c0 f0 f6 d0 ca 98 a 2d d0 dd a4 Obd9 Obe1 07 d6 e1 Obes Obf1 20 26 00 85 Obf8 8a 2e 0c01 00 85 00 b1 e0 f8 f0 08 d0 e7 e9 20 e5 3e 0c09 0011 c0 ee f0 Bd 0c 0e21 a6 c0 ad a6 c0 f6 d0 ca 98 aa 00 cc a5 fe 8d 0c31 .0c39 a0 01 81 fe 8d 10 d0 a8 38 f2 c1 ad 10 d0 4a ad d0 6a 4a 4a aa ca ca 02 cc ad 01 d0 38 e9 0f 03 4a 8d 03 cc 60 4e 00 50 0c49

Fortsetzung auf Sene 62

ch kam, sah, filmte« könnte man den Titel übersetzen. Selbst wenn sich Generationen von Lateinlehrern deswegen im Grabe umdrehen werden, verdeutlicht er, was den Amiga so berühmt gemacht hat. Seine unglaublichen Grafikeigenschaften machen ihn zum Traum für alle Grafik- und Video-Interessierten. Doch wer sich den Amiga kauft, bemerkt schnell, daß er leider keinen »Male-ein-Raumschiffund-laß-es-über-einen-Planeten-fliegen«-Befehl besitzt. Das heißt nicht, daß alle bislang gelogen haben, die von den tollen Animationsfähigkeiten gesprochen haben. Es heißt nur, daß auch beim Amiga nichts ohne das richtige Programm geht. Denn wenn Sie sich nicht selbst die Mühe machen wollen, ein Video- und Animations-Programm zu schreiben, müssen Sie sich nach dem richtigen Helfer umsehen. Derzeit gibt es mehrere Programme, die sich anbieten. Drei wollen wir unter die Lupe nehmen: Deluxe Video 1.2, Sculpt 3D und Videoscape 3D.

Schlagwort: Desktop Video

# Veni, Vidi, Video

Der Amiga bietet sich geradezu an, Trickfilme mit Animation und Computergrafik zu erzeugen. Allerdings geht nichts ohne das richtige Programm. Welches ist für Sie das richtige: Videoscape 3D, Deluxe Video oder Sculpt 3D?

Anflug auf das Amiga-Symbol vor der Kulisse Washington

Deluxe Video ist der Altmeister unter den Kontrahenten. Es stammt aus der legendären Deluxe-Reihe. Knapp ein Jahr nach der ersten Version stellten die Programmierer Mike Posehn und Tom Casey die überarbeitete Version 1.2 vor.

Deluxe Video sollte ursprünglich eine Art Programmiersprache für Grafik und Animation werden. Zusammen mit den Fähigkeiten des Amiga ist ein sehr einfach zu bedienendes Programm herausgekommen. Deluxe Video ist ein reines Animations-Programm, das man nicht ohne andere Programme verwenden kann. Alles was man für

den Film braucht, muß zuerst mit einem Zeichenprogramm gemalt werden. Die fertigen Teile führt Deluxe Video zusammen und animiert sie nach Ihren Wünschen.

#### Ton, Klappe, Computer läuft

Das Hauptprogramm von Deluxe Video ähnelt einem Drehbuch, in dem geschrieben steht, wann was wo erscheint und was damit geschieht. Alle Ereignisse werden wie auf einem Tonband auf Spuren festgehalten und beim Abspielen des

Videos durch sie gesteuert. Auf der Musikspur steht beispielsweise, wann die Musik geladen wird, wann sie einsetzt und wie lange sie spielt. Wer dabei gleich an komplizierte Notenlinien denkt, irrt sich. Das Geheimnis von Deluxe Video sind die Effekt-Boxen.

Eine Effekt-Box entspricht einem Befehl in einem Programm. Nur ist das Arbeiten mit den Boxen wesentlich angenehmer, denn klicken statt tippen ist einfacher. Deluxe Video wird vollständig mit der Maus bedient. Jede Box besitzt einen Titel und ein oder zwei Markierungen, die Anfang und Ende des Effekts bestimmen. Die Zeit dazwischen gibt an, wie schnell oder langsam die Aktion geht. Wie beim Amiga üblich, kann man die Markierungen mit der Maus einstellen und auf der Spur hin- und herbewegen. Damit das Timimg auf die Hundertstelsekunde genau ist, erscheint am oberen Bildrand die exakte Zeit, an der die Markierung liegt.

Beim Festlegen des Ablaufplans braucht man sich nicht alle Effekte zu merken, die Deluxe Video beherrscht. Sobald man eine neue Effekt-Box einsetzt, erscheint ein Fenster, das alle Funktionen zur Auswahl stellt. Deluxe Video bietet verschiedene Ein- und Ausblend-Effekte mit Grafiken, Animation von Figuren nach vorgegebenen Bewegungsphasen, Laufschriften und andere Spielereien mit Buchstaben in verschiedenen Schriften und variablen Größen, Vergrößern und Bewegen von Objekten.

Sobald das Video fertig ist, kann man es sich ansehen. Dazu dient der »Player«. Dieses Programm ist frei kopierbar, so daß man seine selbstgemachten Videos auch an Freunde verschicken kann, die Deluxe Video nicht besitzen. Der Player besitzt eine Art Fernbedienung mit schnellem Vor- und Rücklauf sowie Einzelschrittfunktion.

Deluxe Video hat leider zwei große Mängel. Es arbeitet nur mit fertigen Objekten und Grafiken, besitzt also keine eigenen Editoren oder Funktionen, um Grafiken zu zeichnen. Es beherrscht nur Effekte, wie das Vergrößern von Sprites, um die Objekte zu animieren. Die Objekte sind darüber hinaus auf acht Farben beschränkt. Ärgerlich ist auch der Kopierschutz, da man das Original beim Laden immer braucht. Nach dem Laden kann man auch mit einer Kopie arbeiten.

Deluxe Video ist ideal für einfache Trickfilme und kleine Videos bei Vorführungen. Die reichhaltigen



VERTRIEB SCHWEIZ: THALI AG GRAUIMPORTE ENTHALTEN KEINE DEUTSCHSPRACHIGEN ANLEITUNGEN



Effekte machen es einfach, eindrucksvolle Filme zu erzeugen. Deluxe Video ist sehr einfach zu bedienen und erleichtert jedem die ersten Schritte als Regisseur. Mit 249 Mark ist estrotz der drei mitgelieferten Disketten relativ teuer. Im Frühjahr 1988 wird eine deutsche Version mit deutschen Texten im Programm und deutschem Handbuch erscheinen. Bis dahin muß man noch mit der englischen Version vorliebnehmen.

Da Deluxe Video nur mit fertigen Objekten arbeitet, ist man immer auf Teilprogrammen und einem Hilfsprogramm zum Abspielen von Filmen. Drei Programme sind reine Editoren, um die Objekte zu definieren. Der erste heißt »EGG«, was »Easy Geometry Generator« bedeutet. Mit ihm lassen sich Figuren, wie Kugel oder Quader definieren, damit man sie nicht von Hand eingeben muß. Man muß von den Objekten schon eine klare Vorstellung haben, denn bei den Fragen nach Seitenlängen und Durchmessern fühlt man sich wie in einer Mathematik-Arbeit. Das einfachste ist, die Figu-

So einfach werden Videos bei Deluxe Video konzepiert



Der »Designer 3D« zum Eingeben von Objekten für

Videoscape

sein eigenes Zeichentalent oder das von Freunden angewiesen. Bei Trickfilmen möchte man sich oft durch eine möglichst realistisch wirkende Landschaft bewegen. Die Fahrt mit einem Auto durch eine Stadt läßt sich mit Deluxe Video nur schwer erzeugen. Man müßte fast iedes Bild extra zeichnen und auf viele Details, wie etwa Schatten, achten. Da die Bilder von Zeichenprogrammen nur zweidimensional sind, ist man immer in dieser Darstellung gefangen. Selbst das beste Programm kann nicht erkennen. was sich hinter einer gezeichneten Mauer befindet. Es ware also wünschenswert, Objekte zu definieren und diese von einem Programm richtig berechnen zu lassen. Genau so arbeitet Videoscape 3D.

Alle Objekte werden punktgenau definiert. Jeder Gegenstand läßt sich durch Eckpunkte und deren Lage im Raum beschreiben. Die einzelnen Punkte werden durch Linien verbunden. Das ist ähnlich, also ob man aus Draht ein Modell baut. Durch das etwas komplizierte Verfahren kann das Programm berechnen, wie die Figur aus allen möglichen Blickwinkeln und Entfernungen aussehen würde. Nur so sind zum Beispiel Kameraschwenks um ein Auto oder Haus denkbar. Videoscape 3D besteht aus vier

ren auf Millimeter-Papier zu skizzieren. Erst wenn die Planung fertig ist, sollte man sich ans Eingeben machen. Durch eine tolle Funktion erzeugt EGG Landschaften, die man in die Videos einbauen kann.

## Vorstoß in die dritte Dimension

Die vordefinierten Figuren lassen sich mit dem Objekt-Editor »OCT» zu einem Objekt zusammensetzen. Aus einem Quadrat und einer Pyramide wird beispielsweise schnell ein einfaches Haus. »EGG« und »OCT» wirken wie Reste einer alten Software-Generation, die sich auf den Amiga verirt haben. Fenster, Pull-Down-Menüs und Mausunterstützung sind für sie Fremdwörter. Alle Eingaben erfolgen über die Tastatur. Die nächsten beiden Programme sind in dieser Hinsicht wesentlich bedienerfreundlicher.

Die Feinarbeit am Objekt erledigt der »Designer 3D«. Dieses Programm dient zum Setzen einzelner Punkte und Definieren von Polygonen. Mit ihm lassen sich bestehende Figuren verändern oder neue zeichnen. Die einzelnen Flächen sind die Grundlagen für die realistische Darstellung der Objekte. Da der Bildschirm nur zweidimensional ist, gibt es drei Fenster, die das Objekt aus drei verschiedenen Richtungen zeigen. Es genügt nicht, einen Punkt nur aus der Draufsicht richtig zu setzen. Man muß die Lage auch in den anderen beiden Fenstern (Front- und Seitenansicht) kontrollieren. Um ein Objekt sicher einzugeben, braucht man etwas Ubung. Designer 3D besitzt auch den »Action-Editor«, mit dem man die Obiekte aus verschiedenen Perspektiven ansehen kann und die Kamera-Bewegung einstellt. Videoscape ist das eigentliche Anima-

Linea

#1

POINT

POLYGON

ADD ABOVE PT UNDO LAST PT DELETE POLYGON

Designer 3D

\$

tionsprogramm. Hier werden die einzelnen Komponenten (Objektund Bewegungs-Datei) zusammengeführt und zum Film verarbeitet. Das heißt aber nicht, daß Videoscape keine Sonderfunktionen kennt. So kann man einen festen Vorder- oder Hintergrund einstellen, der durch die Bewegung unbeeinflußt bleibt. Außerdem hat man die Wahl zwischen verschiedenen Darstellungsarten und Auflösungen. Wenn man sich eine Szene nur ansehen will, kann man beispielsweise die Objekte als Draht-Modell zeigen lassen. Das spart Zeit und Speicherplatz. Wenn man die ausgefüllte Darstellung wählt, kann man auch eine Lichtquelle setzen, die die Farben und Schatten der Objekte beeinflußt. Um solche Details braucht man sich nicht selbst zu kilmmern. Das erledigt alles Videoscape. Außerdem unterstützt es alle Auflösungen von 352 x 220 bis zu 704 x 440 Bildpunkten und nutzt die seitlichen Ränder, nicht aber die Pal-Auflösung. Der berühmte schwarze Balken am unteren Bildrand soll in der nächsten Version endgültig verschwinden.

Auch bei der Kamera-Führung stellt Videoscape eine nützliche Funktion zur Verfügung. Zum Beispiel kann man experimentieren und verschiedene Ansichten über die Tastatur einstellen. Auch beim Berechnen eines Films gemäß einer Bewegungs-Datei leistet das Programm gute Dienste. Die einzelnen Punkte liegen in der Regel etwas auseinander, so daß es im Film immer kleine Sprünge gibt. Videoscape kann eine nuckfreie Bewegung zwischen den Punkten ausrechnen und ausführen.

Die berechneten Bilder werden entweder gespeichert oder als Sequenz zusammengefaßt und als kurzer Film gezeigt. Bei den Sequenzen verwendet Videoscape eine enorm schädigen für die Mühe. Videoscape 3D kostet knapp 240 Mark. Es wird mit einem auten enalischen Handbuch und drei Disketten ausgeliefert. Keine Diskette ist kopiergeschützt.

Videoscape beherrscht mit dem automatischen Berechnen Schatten und Helligkeitswerten auf den Objekten schon genug Details, um Objekte sehr realitätsnah zu zeigen. In der Wirklichkeit werden die Farben und Helligkeiten aber durch viel mehr Faktoren beeinflußt, zum Beispiel durch Reflektion an ande-

und Figuren basieren bei Sculpt 3D nämlich auf Dreiecken.

Wie macht man das aber bei runden Gegenständen? Bei Kreisen und Kugeln ist es für einen Menschen fast unmöglich, sie aus Dreiecken zu formen. Sculpt 3D bereitet es aber kaum Probleme. Die Funktionen »Curve« und »Unslice« erledigen das für Sie. Um eine Ebene noch feiner auszuarbeiten, kann man sie mit der Fill-Funktion mit vielen kleinen Dreiecken ausfüllen. Durch die »Anti-Aliasing«-Funktion werden die Übergänge zwischen Flächen wei-

Schlicht, aber leistungsstark gibt sich Sculpt 3D





Das Videoscape-Hauptmenü ist sehr übersichtlich

effektive Methode: das Delta-Packen. Beim Delta-Packen geht man von einem Bild aus und speichert für die folgenden Bilder, was sich geändert hat. Da bei einem Film die Unterschiede von einer Einstellung zur nächsten nur gering sind, gewinnt man sehr viel Platz. Trotzdem sind Filme Speicherplatzfresser. Wer einen langen Film speichem will, sollte einen Videorecorder mit Einzelbild-Aufnahme oder eine Hard-Disk besitzen. Denn eines merkt man beim Arbeiten mit Videoscape 3D sehr schnell: Speicher und Diskettenplatz sind fast immer zu knapp. Das Hilfsprogramm »PlayAnim«, das fertige Filme zeigt, braucht zum Beispiel mindestens 1 MByte RAM.

Wer Filme in ansprechender Qualität gestalten will, wird mit Videoscape 3D sehr zufrieden sein. Das Programm nimmt dem Benutzer viel Arbeit ab, doch die Handarbeit ist sehr aufwendig. Das Gestalten eines langen Films ist leider nicht so einfach, wie es beim Ansehen scheint. Doch die Ergebnisse ent-

ren Gegenständen. Es ist sehr schwierig und mathematisch aufwendig, die ganzen Details durch den Verlauf jedes einzelnen Lichtstrahls zu berechnen. Am Ende sehen die Bilder von Glas- oder Spiegelkugeln aber tatsächlich realistisch aus. Diese Technik nennt man »Raytracing«. Sculpt 3D ist ein Programm, das diese schwierige Kunst beherrscht.

#### Die Suche nach dem Lichtstrahl

Sculpt 3D arbeitet genau wie Videoscape mit Drahtmodellen als Grundlage für die Bilder, Die Eingabe erfolgt hier aber direkt im Programm, ohne weitere Editoren. Was bei den Eingabe-Fenstern sofort ins Auge fällt, sind die vielen Felder an den drei Eingabefenstern. Sie sind die ersten Konstruktionshilfen, die Sculpt 3D zur Verfügung stellt. Auch in den Menüs stehen eine Menge nützlicher Funktionen, die man immer wieder braucht. Alle Objekte

cher und runde Flächen wirken dann auch rund. Mehr Flächen bedeutet aber auch größeren Speicherbedarf. Sculpt 3D braucht sehr viel Speicherplatz, so daß man mit 512 KByte nicht viel anfangen kann. Obwohl das Programm einwandfrei läuft, bekommt man Probleme, wenn die Objekte komplexer werden. Ein MByte RAM ist das Minimum, wenn man den Amiga und Sculpt 3D rightig auskosten will.

Um interessante Effekte zu erzeugen, besitzt Sculpt 3D eine Menge Spezialeffekte. Das beginnt bei mehreren Lampen, die von verschiedenen Punkten aus die Szene beleuchten. Die Lampen können auch farbiges Licht ausstrahlen. Die Obiekte dürfen aus Glas oder einem spiegelnden Material sein, was besonders eindrucksvolle Bilder entstehen läßt. Auch die Position der Kamera und deren Einstellung kann der ambitionierte Künstler verändern. Es stehen verschiedene Objekte vom Teleobjektiv bis zum Weitwinkel zur Verfügung. Auch an der Bildschärfe kann man manipulieren. Wem das zu kompliziert ist, schaltet alles auf »Auto«, damit das Programm automatisch die günstigste Einstellung findet. Sehr variabel ist Sculpt 3D bei Bildschirm-Auflösung.

Genauigkeit und Bildgröße. Als erstes kann man bestimmen, wie groß das Bild sein soll. Generell gilt: Je größer das Bild, desto länger die Rechenzeit. Die kleinen Bilder bieten sich an, dem Benutzer einen Überblick zu verschaffen, wie das Bild am Ende aussehen wird. Da die Berechung nicht zu lange dauert, ist dieser Modus ideal, um die richtige Position für die Kamera und die Lichtquellen zu finden. Außerdem kann man die Anzahl der Bitplanes verändern. Normalerweise arbeitet Sculpt 3D mit sechs Bitplanes, was 4096 Farben erlaubt. Wenn man möchte, rechnet das Programm aber auch mit mehr Bitplanes und damit mit mehr Farben. Dadurch kann man die Bilder zum Beispiel auf einem anderen Computer mit dieser höheren Auflösung verwenden.

#### Raytracing: Nur für Geduldige

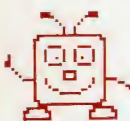
Ein böses Erwachen kann es geben, wenn man die mühsam gestalteten Bilder berechnen läßt. Raytracing erfordert sehr viel Rechenaufwand und an einem guten Bild kann der Amiga durchaus 10 Stunden arbeiten. Wer also auf Spiegelkugeln auf dem Glastisch nicht verzichten kann, sollte viel Zeit mitbringen. Die lange Wartezeit ist einer der Hauptkritikpunkte an Sculpt 3D. Doch der Amiga muß während der Berechnung nicht untätig in der Ecke stehen. Durch das Multitasking kann man mit anderen Programmen arbeiten, während Sculpt 3D das Bild zeichnet. Aber auch hier gibt es einen Wermutstropfen. Durch den hohen Speicherbedarf haben nicht alle Programme genug Platz und die Abarbeitung ist deutlich langsamer, während Sculpt 3D arbeitet. Außerdem ist es nervtötend, wenn die zusätzlich geladene Textverarbeitung aus irgendeinem Grund in der neunten Stunde abstürzt und das Bild in den unendlichen Weiten des Speichers verschwindet (wie beim Test geschehen).

Gerade bei Sculpt 3D ist das Handbuch sehr wichtig. Denn wegen der vielen Funktionen braucht man eine Hilfe, um die riesigen Fähigkeiten in den Griff zu bekommen. Das Handbuch ist umfangreich und erklärt die Funktionen sehr gut. Bei-

spiele helfen, das Programm schnell zu verstehen und auch sicher zu beherrschen. Leider ist es nur in Englisch erhältlich.

## Überzeugend realistisch

Sculpt 3D ist ein sehr mächtiges Werkzeug, um realistisch wirkende Bilder zu erzeugen. Die Ergebnisse sind sehr beeindruckend. Die Bedienung ist allerdings etwas gewöhnungsbedürftig und verlangt viel Abstraktionsvermögen. Wenn man sich nicht schon mit dem Gebiet beschäftigt hat, sehen die ersten Bilder noch nicht so toll aus. Mit entsprechender Übung wird man dann auch zum Bildzauberer. Sculpt 3D ist kein echtes Video-Programm, da es keine Animation beherrscht. Durch entsprechende Programme werden einzelne Bilder so schnell hintereinander angezeigt, daß der Eindruck eines Films entsteht. Sculpt 3D kann aber eine gute Ergänzung zu einem Animationsprogramm richtigen sein. Die Investition von knapp 200 Mark sollte man sich vorher gut (gn) überlegen.



H. Bessler/U. Eike

COMPUTERZEIT

# COMPUTERZEIT

Das Buch zur ARD-Fernsehserie

Was macht den Computer so interessant für junge leute und für Erwachsene? Wieso ist ein Computer faszinierender und reizvoller als ein Taschenrechner, ein Musik-

als ein laschenrechner, ein Musi instrument oder ein Spiel? Die Antwort ist recht einfach und wird Ihnen in diesem Buch auf interessante Weise vermittelt: Der Computer kann vieles gleichzeitig sein! Er ist sowohl ein Arbeitsmittel als auch eine Freizeitbeschäftigung. Der Computer verbindet Nutzen, Faszination und Spaß auf ideale Weise. Diese drei Elemente des »computerns« entdecken Sie in diesem Buch:

Im Buch sind außerdem ausführliche Informationen zu den einzelnen Folgen der ARD-Fernsehserie Computerzeit und Interessantes aus verwandten Themenkreisen enthalten, die im Fernsehen nicht in der

Ausführlichkeit abgehandelt werden können, wie z. B. Kaufhilfen für Hardware, Peripherie und Software, künstliche Intelligenz und vieles mehr. Das Buch ist so geschrieben, daß es auch für alle verständlich und lesenswert ist, die die ARD-Fernsehserie nicht sehen können – sich aber für das Thema Computer interessieren und mehr über Nutzen, Faszination und Unterhaltung eines Computers wissen möchten.

Bestell-Nr. 90561

DM 29,90 (sFr 27,60/ö\$ 233,20)



Marktisfecheik fochbücher einglien Sie bei Ihren Brohänder, Computerfachhändler oder in den Fachableitingen der Warrenköuter, Fragen Sie auch nach den neuen Gesammerzeichnis Herbs: Winter 187.

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollenstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. [042] 415656 · ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Tel. [0222] 677526 · Ueberreuter Media Verlogsges, mbH (Großhandell), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Tel. [0222] 481543-0.

# Listing

Was war Ihrer Meinung nach das beste Listing 1987? Tolle Preise winken.

appy-Computer ist ein Magazin zum Mitmachen. Daher freuen wir uns auch über die vielen Briefe, Fragen, Vorschläge und Programme, die wir in diesem Jahr erhalten haben. Obwohl es uns viel Arbeit - oft bis in den späten Abend – gekostet hat, möchten wir Ihnen dafür danken.

Wir haben versucht, jedem so schnell wie möglich zu antworten. Doch gerade bei den Programmen fehlt uns in der Regel der Platz, um die vielen guten Einsendungen sofort zu verwerten. Monat für Monat stellt sich für uns wieder die Frage, welche Programme Ihnen am besten gefallen. Eine Wahl, die uns nicht immer leicht fällt. Uns interessiert jetzt, welches Listing Ihnen am besten gefallen hat.

Schreiben Sie den Namen des Lieblings-Listings auf eine Postkarte und schicken Sie diese an untenstehende Adresse. Bitte geben Sie nur ein Listing an.

2/87 Underground Zone, Zahlenwandler 3/87

Pull-Down-Menti, Fußball 3000, HICO, Diskretter, Pokefinder 2.0 4/47

Weltendämmerung, RAM-Disk, Large Print 5/87

Future Race, Cover Print, Superhim

Asteroids 64, Fraktalsee, Print Using, CHR-GEN, Vier Gewinnt 7/87 Motocrash, Happy-Packer, Renew, Datamaker

8/87 Quadranoid, Fast 64, Apfelsee, Spellchecker

9/87 Topsy Turvy, Minihardcopy,

Happy-Vorspann 10/87 Ding Dong, ASG, Happytape,

RAM-Disk 138, Bonsai RAM-Disk Astropanic, Grafic-Freezer, 11/87

Apleisee 128, Hexer, Hero, Small Paint 64, Omidar, Char 138, Missile Command 1/88

Bomb Runner, Ping Pong. 70 Byte Dir, Kreuz & Quer

#### Was gibt's zu gewinnen?

Zwischen allen Einsendungen, die uns bis zum 15. Januar 1988 (Datum des Poststempels) erreichen, verlosen wir folgende Preise:

1. Preis: Eine Woche Computercamp in Freiburg

2.-10 Preis: Ein Jahresabonnement (Happy-Computer, 64'er, 68000er oder Amiga-Magazin) nach Wahl

Der Gewinner des ersten Preises hat die Wahl zwischen fünf verschiedenen Kursen, je nach Vorwissen

Schreiben Sie an:

Redaktion Happy-Computer Markt & Technik Verlag AG Listing des Jahres Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar

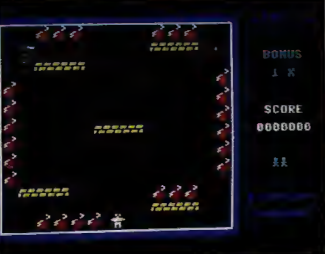


# Listing des Monats

Vom Original
kaum zu unterscheiden: Die
Umsetzung des
Spielhallenklassikers
\*Bomb-Jack\* ist
Niels Stockfleth
(im Bild rechts)
und Mark Kannenberg wahr-

nenberg wahrhaft gelungen

»Es ist eigentlich schon eine Weile her, daß wir Bomb-Runner geschrieben haben«, sagen die Programmierer von unserem Listing des Monats (Seite 39). Eigentlich ging es den beiden Jungprogrammierern Niels Stockfleth und Mark Kannenberg, die übrigens Cousins sind, um eine brauchbare Umsetzung des berühmten Spielhallenklassikers



Bomb-Jack für den C 64. \*Es hat uns schon immer gestört, daß es da noch nichts Vernünftiges gibt, obwohl doch mittlerweile fast jedes Spiel in mindestens einer Super-Version zu haben ist. Da setzten sie sich eben selber hin und fingen an zu programmieren. Nach und nach wurde das anfänglich unvollkommene Spiel immer besser und so beschlos-



sen sie, es doch mal mit einem Listing des Monats im Happy-Computer zu versuchen.

Die 3000 Mark für das Listing werden die beiden in Zubehör für ihre neuen Traumcomputer, zwei Amiga 500, stecken — und wer weiß, vielleicht demnächst schon ein tolles Amiga-Listing für Sie programmieren.

(wo)

## Sie sind uns 3000 Mark wert ...

... wenn Ihr Listing das beste ist, das uns in diesem Monat erreicht!

Diese Prämie für hervorragende Programmierleistungen vergeben wir jeden Monat, um damit talentierte Hobby-Programmierer zu fördern.

Zusätzlich zum Geldpreis erhalten Sie die Chance, sich selbst und Ihre Programmierleistung unseren Lesern an herausragender Stelle zu präsentieren. Dies kann ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu einer beruflichen Karriere in der Computer-Branche sein. Mit Sicherheit ernten Sie aber mit dieser Auszeichnung die Anerkennung der Szene.

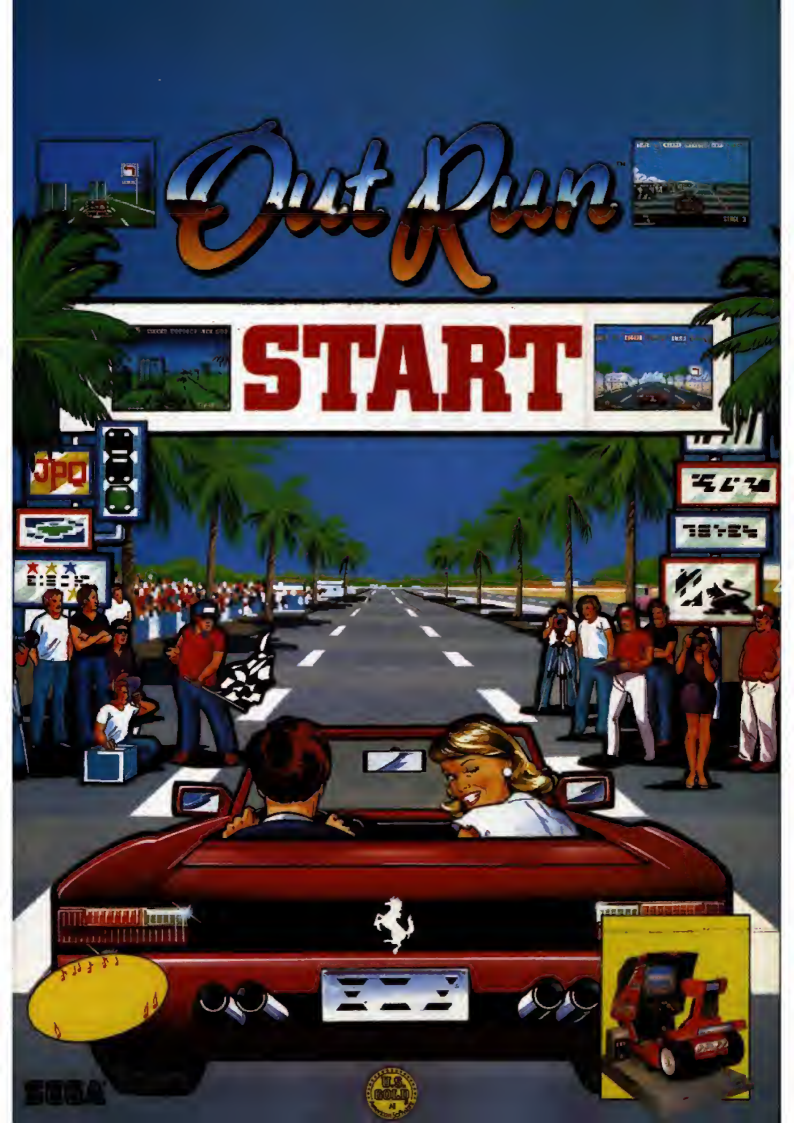
Voraussetzung für die Teilnahme ist, daß wir Ihr Listing veröffentlichen können. Dazu muß uns Ihr Listing exklusiv zur Verfügung stehen und noch nicht veröffentlicht sein. Für die Bewertung sind vor allem die Originalität der Programmidee, die Eleganz der programmtechnischen Ausführung und die Bedienerfreundlichkeit entscheidend.

Neben dem Sourcecode sind eine ausführliche Beschreibung und Anleitung sowie das lauffähige Programm auf Datenträger nötig. Bitte geben Sie auf den Begleitmaterialien jeweils Ihren Namen, Ihre Adresse und den Computertyp an. Senden Sie Ihren Beitrag an:

#### Redaktion Happy-Computer Markt & Technik Verlag AG Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Alle eingesandten Listings haben darüber hinaus natürlich die Chance, gegen Honorar veröffentlicht zu werden. Die Entscheidung über den Titel »Listing des Monats« trifft die Redaktion. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.









Bomben, Bälle, Bomb-Runner

»Bomb-Runner« ist unsere Antwort auf »Bomb-Jack«, dessen C 64-Version nicht überzeugen konnte. Springen Sie mit uns über Bomben und Bälle durch das Listing des Monats.

an muß seinen Joystick schon meisterhaft beherrschen, um die Spielfigur \*Bomb Joey\* über den Bildschirm zu steuern. Seine (und damit auch Ihre) Aufgabe ist es, alle Bomben aufzusammeln und dabei auf gar keinen Fall mit dem umherfliegenden Ungeziefer zu kollidieren. Denn die Berührung mit einem dieser kleinen Biester kostet Bomb Joey jedesmal eines seiner drei Leben.

Das Spiel hat insgesamt 16 Level, die alle unterschiedlich aufgebaut sind. Am Anfang jedes Levels erscheinen zuerst ein Adler und vier Roboter. Diese sind zunächst noch kleine Totenköpfe am oberen Bildschirmrand. Totenköpfe kann Bomb Joey berühren. Doch wehe, wenn sie sich verwandeln. Roboter fallen von oben herab, bis sie eine Plattform erreicht haben. Auf dieser bewegen sie sich ein paarmal, bevor sie erneut fallen. Wenn sie dann schließlich unten angekommen sind, verwandeln sie sich entweder in ein Ufo, eine Hexe oder eine Kugel. Jede dieser umgewandelten Figuren hat ei-

ne eigene Bewegungscharakteristik und ist nur schwer berechenbar. Deshalb ist Vorsicht geboten.

Um Bomb Joey seine Arbeit zu erleichtern, gibt es noch verschiedene Bälle, die von Zeit zu Zeit ihre Runden über das Spielfeld ziehen. Es gibt einen P-Ball, der beim Berühren die Gegner wehrlos macht und in kleine Smilies verwandelt. Smilies kann Bomb Joey aufsammeln und Punkte einstreichen. Doch nach kurzer Zeit verwandeln sich die Smilies in ihre ursprüngliche Figuren zurück. Den P-Ball gibt es in jeder Runde nur einmal.

Außerdem gibt es noch einen B-Ball mit blauem Band. Durch Berührung mit diesen Bällen wird der Bonus-Multiplikator um eins erhöht (bis maximal fünf Punkte).

Der dritte Ball im Bunde ist der B-Ball mit rotem Band. Er erscheint nur alle 100000 Punkte, bringt aber ein kostbares Extra-Leben.

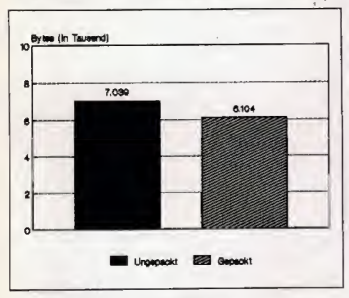
Die Steuerung von Bomb Joey ist Übungssache und ein guter Spieler wird sie schnell in den Griff bekommen. Mehr über die Autoren steht auf Seite 36.

Um möglichst viele Punkte zu erreichen, empfiehlt es sich, nur blinkende Bomben einzusammeln. Denn diese bringen Punkte in rauhen Mengen, sofern man mindestens 24 davon einsammeln konnte.

Das Listing muß mit dem MSE eingegeben werden und liegt in gepackter Version vor. Durch das Packen

### **Commodore** Listing des Monats

des ursprünglichen Programms konnten wir die Länge des Listings um 935 Byte, also fast zwei ganze Spalten, verringern. Weniger Arbeit für Sie. Nach dem Starten mit »Run« wird das Programm entpackt und in seine ursprüngliche Version gebracht. Das dauert ein paar Sekunden. Doch dann kann es mit nochmaligem »Run« endgültig gestartet werden. Halten Sie Ihren Joystick gut fest und achten Sie auf die Hexen. (wo)



Bomb-Runn von N. Stockflet	ler ★★★ th und M. Kannenberg
Computertyp:	C 64/C 128
Sprache:	Assembler
Kurz- beschreibung:	Geschicklichkeitsspiel nach dem bekannten Spielautomaten *Bomb-Jack*
Blöcke auf Diskette:	25
Länge in Byte:	6104
Lauffähig mit:	Disketten
Besonder- heiten:	Programm muß nach dem Start erst entpackt werden
* Ist schnell abge  ** Nehmen Sie sich  ** Besser am Wool	n etwas Zeil

801 : 609 : 6019	a9 06 85 af	9e 32 30 00 78 a0 ac 84 ad 02 c8 ad ff 85 e0 a2 48 a4 a3 a5 a ac ac 00 a3 08 a3 a0 95 a0 be 08 c5 a1 b0 09 c8 ca f0 09 88 a0 be 08 c8 a0 aa bd 68 a0 c8 a0 aa bd ac aa 7c ad 90 82	94 49 06 04 85 4e 990 15 16 55 00 06 00 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	09f9: 0n01: 0n09: 0n11: 0n19: 0n21: 0n31: 0n39: 0n41: 0n49: 0n51: 0n69: 0n61: 0n69: 0n71:	97 5e a3 cb Oa 2e b4 8f 10 fc e5 b9 7e e8 dc 4b 89 51 c3 e2 43 e2 b2 29 f5 cd ff 70	78 4b 12 c2 dc 95 53 96 56 2b 57 89 d3 ec1 7e 20 4b 2f 81 8f db 05 cd d0	dd db 9f cd de fe 7c 8c c1 78 bb 10 70 f0 7a 39 8d dd 85 70 ff d7 49 e2 7 9b 97 eb bb 40 82 e6 bb 72 71 bf 71 cf 6a c7 80 40 b9 3b e1 00 18 ca 07 1c 1a 1a 47 26 a3 e5	b7 3e 01 e1 f3 f7 d2 05 7a 235	Obf1: 8e 98 3e c4 7a ec 78 30 b Obf9: 18 d3 7f 84 5d cc 4a 8a e Oc01: 64 81 d8 5c c9 d4 ba ec Oc08: ea 32 c9 9d 1b 4c bf ec 2 Oc11: 87 77 b9 98 98 0c 9f 9b 8 Oc19: 83 5e f8 a7 c9 8c 91 f7 9 Oc21: Ob f0 a1 42 fe 37 e4 f9 8 Oc29: 47 a0 46 fe 88 74 9f 19 6 Oc31: 49 a2 f7 5c f3 32 f9 d5 b Oc39: 48 15 42 9c 70 7f 4e f8 8 Oc41: e2 88 bb 1c 08 b9 bd a9 8 Oc49: d9 ee 47 dd 5d 3e 42 44 8 Oc51: d4 16 bc 05 fa ee b2 72 d Oc59: 75 84 ba 23 43 58 7d 7f f Oc61: 8f 0c 65 8f f7 ab a3 34
809 : 811 : 811 : 829 :	32 ff 00 00 84 a4 88 a6 40 ac a2 01 a9 a1 a9 7f 85 14 68 a4 68 a6 a2 a5 a5 a6 a6 a2 a5 a6	00 78 a0 ac 84 ad 02 c8 ad ff 85 c0 a2 46 a4 a3 a5 ac ac a0 00 a3 06 a3 a0 95 a0 be 08 c6 a1 b0 09 c6 ca f0 09 85 a0 be b0 08 68 a0 c8 a0 aa bd ac a9 7c ad 90 62	01 83 94 49 06 cd d8 85 4e 90 3f d0 f8 b1 b6 b0 35 c0 d8 c0 d8 c0 b1 a5 0f d6 d0 d6 d7 d9	On01: On09: On11: On19: On29: On31: On39: On41: On49: On51: On50: On61: On69: On71: On79:	a3 cb 0a 2e b4 6f 10 fc e5 b9 7c e6 dc 4b 89 51 c3 e2 4f 2e 43 e2 b2 29 f5 cd ff 7c	12 c2 dc 95 53 9a f8 2b 5f b9 7e 9c d3 ac ce c1 7a 20 4b 2f 81 8f db 05 cd d0	01 78 bb 10 70 f0 7a 39 8d dd 85 70 17 d7 49 e2 27 9b 97 eb bb 40 82 e6 bb 72 71 bf 71 cf 6a c7 90 40 b9 38 71 7d 01 dc e9 d6 89 30 61 00 18 ca 07 10 1a 18	3e 01 13 17 65 d2 05 7a 27 35	Oc01: 64 81 d8 5c c9 d4 ba ec e G008: ee 32 c9 9d 1b 4c bf ec 2 Oc11: 87 77 b8 99 99 00 9f 9b 0c11: 87 77 b8 99 99 00 9f 9b 0c19: 63 5e f8 a7 c9 8c 81 f7 9 0c21: Ob f0 a1 42 fe 37 e4 f9 80 0c29: 47 a0 48 fe 88 74 8f 18 60 0c31: 49 a2 f7 5c f3 32 f9 d6 0c39: 4e 15 42 9c 70 7f 4e f8 60 0c41: e2 88 bb 1c 08 b9 bd a9 80 0c49: d9 se 47 dd 5d 3e 42 44 80 0c51: d4 16 bc 05 fa se 52 72 0c59: 75 64 ba 23 43 58 7d 7f
011 : 019 : 0019	84 a4 88 64 01 a5 ac d0 ac a2 01 a9 a1 a9 71 85 14 66 a4 84 ae a4 a3 85 00 a5 a2 35 00 a5 a2 35 00 a5 a2 35 38 66 a2 b0 a5 a0 f9 b0 a5 a6 62 b0 a6 a6 a2 b0 a5 a6 62 b0 a6 a7 a2 35 a6 a2 b0 a5 a0 f9 b0 a6 a2 b0 a5 a0 f9 ca 68 a5 a0 f9 a6 a5 a0 f9 a6 a5 a0 f9 a6 a5 a0 f9 a6 a5 a6 a6 a2 b0 a6	ac 84 ad 02 c8 ad 1f 85 e0 a2 48 a4 a3 a5 ae ac 00 a3 06 a3 a0 95 a0 be 08 c5 ai b0 09 85 a0 68 a0 c6 a0 aa bd aa 97 cad 90 82	94 49 06 04 85 4e 990 15 16 55 00 06 00 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	0a09 : 0a11 : 0a19 : 0a21 : 0a21 : 0a23 : 0a31 : 0a41 : 0a49 : 0a51 : 0a59 : 0a61 : 0a69 : 0a67 : 0a79	0a 2e b4 8f 10 fc e5 b9 7a e9 dc 4b 89 51 c3 e2 4f 2e 43 e2 b2 25 66 88 38 ff 70	do 95 53 9a 18 2b 51 b9 7e 90 d3 ac ce c1 7a 20 4b 2f 81 8f db 05 cd d0	70 f0 7a 39 5d dd 85 70 f7 d7 49 e2 27 9b 97 eb bb 40 82 e6 bb 72 71 ba f1 cf 6a c7 50 40 b9 36 71 7d 01 dc e9 d6 89 36 e1 00 18 ca 07 10 1a 18	01 e1 f7 65 d2 05 74 27 35	Oc08 : ee 32 c9 9d 1b 4c bf ec 2 Oc11 : 87 77 b9 99 99 0c 9f 9b 6 Oc19 : 63 5e f6 a7 c9 6c 91 f7 Oc21 : Ob f0 a1 42 fe 37 e4 f9 6 Oc39 : 47 a0 46 fe 86 74 9f 18 6 Oc39 : 47 a0 46 fe 86 74 9f 18 6 Oc39 : 4e 15 42 9c 70 7f 4e f8 6 Oc41 : e2 86 bb 1c 08 b9 bd a9 6 Oc49 : d4 6e bc 05 fa ee bc 72 0 Oc59 : 75 64 ba 23 43 58 7d 7f
619 : 621 : 622 : 623 : 6239 : 6339 : 6359 : 6651 : 6659 : 6671 : 6659 : 6671 : 6669 : 6671 :	01 a5 ac d0 ac a2 01 a9 a1 a9 71 a9 a1 a9 71 a6 a1 a9 71 a6 a1 a6 a4 84 02 c6 a1 c6 ae a4 a3 35 0c f0 15 b9 b9 ob 08 e5 38 88 a2 b0 a1 f9 ca 08 0f f0 08 4a f6 18 aa 65 ac a9 e7 e5 46 b1 ac 9d ae 6 e8 d0 f5 a9 06 88 af	02 c8 ad ff 85 e0 2 48 ac	06 04 85 4e 90 3f 46 0 16 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	On11: On29: On21: On29: On31: On39: On41: On49: On51: On59: On61: On69: On71: On79:	54 8f 10 fc 65 59 7e 69 dc 4b 89 51 c3 62 4f 2c 4f 2c	53 9e f8 2b 5f b9 7e 9o d3 ac ce c1 7a 20 4b 2f 81 8f db 0b cf c5 cd d0	5d dd 85 70 17 d7 49 e2 27 9b 97 eb bb 40 82 e6 bb 72 71 bf 71 cf 6a c7 50 40 b9 36 71 7d 01 dc e9 d6 89 3b e1 00 18 ca 07 lo 1a 18	e1 f3 f7 65 d2 05 74 27 35	Oc11: 87 77 b9 99 99 00 9f 9b 90 0c19: 83 5e f6 a7 c9 8c 91 f7 90 0c21: Ob f0 a1 42 fe 37 e4 f9 8c 9c29: 47 a0 46 fe 86 74 9f 19 8c 9c39: 49 a2 f7 5c f3 32 f9 d5 b0c39: 4e 15 42 9c 70 7f 4e f8 8c 9c41: e2 86 bb 1c 09 b9 bd a9 8c 9c49: d9 se 47 dd 5d 3e 42 44 8c 9c51: d4 16 bc 05 fa se b2 72 8c 9c59: 75 84 ba 23 43 58 7d 7f
821 :	ac a2 01 a9 a1 a9 a1 a9 77 85 46 46 a2	ff 85 s0 s2 48 a4 s3 s5 ae ae a0 00 a3 08 a3 a0 95 a0 be 08 c5 a1 b0 09 c8 ca f0 09 88 a0 e b0 08 68 a0 c8 a0 aa bd ac a3 7c ad 90 82	85 4e 90 3f 60 fs 60 fs 60 35 60 ds 60 ds	On19: On29: On39: On39: On41: On49: On51: On60: On61: On69: On71:	10 fc e5 b9 7e e9 dc 4b 89 51 c3 e2 4f 2e 43 e2 b2 29 f5 cd 98 35 ff 70	78 2b 5f b9 7e 9o d3 ac ce c1 7a 20 4b 2f 81 8f db 0b cf c5 cd d0	17 d7 49 e2 27 9b 97 eb bb 40 82 eb bb 72 71 bf 71 cf 6a c7 90 40 b9 36 71 7d 01 dc e9 d6 89 3b e1 00 18 ca 07 lo 1a 18	13 17 65 d2 05 7a 27 35	Oc11: 87 77 b9 99 99 Oc 9f 9b 8 Oc19: 63 5e f6 a7 c9 8c 91 f7 9 Oc21: Ob f0 a1 42 fe 37 e4 f9 8 Oc29: 47 a0 46 fe 86 74 9f 18 6 Oc31: 49 a2 f7 5c f3 32 f9 d6 b Oc39: 4e 15 42 9c 70 7f 4e f8 8 Oc41: e2 86 bb 1c 09 b9 bd a9 8 Oc49: d9 se 47 dd 5d 3e 42 44 8 Oc51: d4 16 bc 05 fa se b2 72 6 Oc59: 75 84 ba 23 43 58 7d 7f
029 : 031 :	al a9 7f 85 14 68 a4 68 ae a4 a3 85 08 a5 a2 35 09 a5 a2 35 09 b9 bb 08 85 38 88 a2 b0 a5 a0 f9 b6 a5 a0 f9 b6 66 18 8a 65 a6 a8 87 85 a6 88 05 a6 88 65 a6 88 68 65 a6 88 65 a6 86 a6 86	m2 48 a4 m3 m5 me me m0 00 m3 06 m3 m0 95 m0 b0 08 c5 m1 b0 09 c8 cm f0 09 85 m0 be b0 08 68 m0 c6 m0 m2 m2 m0 m3 m2 m0 m3 m3 m3 m3 m0 m3 m3 m3 m3 m0 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m0 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m0 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m0 m3 m3 m0 m3	90 3f d0 f6 b1 b6 b0 35 c0 d8 c0 d8 c1 b5 a5 0f c0 d6 d6 d0 fb	Oa21 Ca29 Oa31 Ca39 Oa41 Oa49 Oa51 Oa59 Oa61 Oa69 Oa67 Oa69	e5 b9 7e e9 dc 4b 89 51 c3 e2 4f 2e 43 e2 b2 29 f5 cd 98 35 ff 70	5f b9 7e 9o d3 ac ce c1 7a 20 4b 2f 81 8f db 0b cf c5 cd d0	27 9b 97 eb bb 40 82 e6 bb 72 71 bf 71 cf 6a c7 90 40 b9 38 71 7d 01 dc e9 d6 89 3b e1 00 19 ca 07 lo 1a 18	17 65 d2 05 7a 27 35	Oc19: 63 5e f6 a7 c9 6c 81 f7 9 Oc21: Ob f0 a1 42 fe 37 e4 f9 6 Oc29: 47 a0 46 fe 88 74 8f 19 6 Oc31: 49 a2 f7 5c f3 32 f9 d5 Oc39: 4e 15 42 9c 70 7f 4e f8 6 Oc41: e2 88 bb 1c 09 b9 bd a9 8 Oc49: d9 se 47 dd 5d 3e 42 44 Oc51: d4 16 bc 05 fa se b2 72 6 Oc59: 75 84 ba 23 43 58 7d 7f
339 : 341 : 349 : 351 : 355 : 355 : 356 : 357 :	14 68 a4 84 02 c6 af c6 ae a4 a3 a2 35 00 a5 a2 35 00 cf 0 15 b9 b9 cb 08 e5 38 88 a2 b0 ff 0 08 4a ff 0 08 a0 00 81 ac a9 a7 e5 48 b1 ac 9d a6 e8 d0 ff a 9d af 6 8 ac 60 8 ac 00 8 ac 60 88 ac 60	a3 a5 ae ae a0 00 a3 06 a3 a0 95 a0 be 08 c5 a1 b0 09 c8 ca f0 09 85 a0 be b0 08 68 a0 c8 a0 aa bd ac a5 7c ad 90 82	d0 fs b1 b6 b0 35 c0 3c a0 d6 c9 0c o1 b5 a5 of c0 d6 d0 db	Ca29 : Ca31 : Ca39 : Ca39 : Ca41 : Ca49 : Ca49 : Ca56 : Ca56 : Ca67 : Ca67 : Ca79 : Ca	7e e9 de 4b 89 51 e3 e2 4f 2e 43 e2 b2 29 f5 ed 98 35 ff 70	7e 9o d3 ac ce ci 7a 20 4b 2f 81 8f db 0b cf c5 cd d0	bb 40 82 e8 bb 72 71 bf 71 cf 6a c7 50 40 b9 38 71 7d 01 dc e9 d6 89 3b e1 00 19 ca 07 lo 1a 18	65 d2 05 74 27 35	Oc21 : Ob fO al 42 fe 37 e4 f9 6 Oc29 : 47 aO 48 fe 88 74 8f 18 6 Oc31 : 49 a2 f7 5c f3 32 f9 d6 Oc39 : 4e 15 42 9c 70 7f 4e f8 6 Oc41 : e2 88 bb lc 08 b9 bd a9 8 Oc49 : d9 ee 47 dd 5d 3e 42 44 8 Oc51 : d4 16 bc 05 fa ee 52 72 Oc59 : 75 64 ba 23 43 58 7d 7f
339 : 349 : 349 : 351 :	02 c8 af c8 ae a4 a3 a5 a6 a6 a4 a3 a5 a6 a6 a5 a6	ae a0 00 a3 05 a3 a0 95 a0 be 06 c5 a1 b0 09 c6 ca f0 09 85 a0 be b0 08 68 a0 c8 a0 aa bd ac aa 7c ad 90 82	b1 b6 b0 35 c0 3c a0 d6 c9 0c c1 b5 a5 0f c0 d6 d0 fb d7 d9	0a31: 0a39: 0a41: 0a49: 0a51: 0a59: 0a61: 0a69: 0a71: 0a79:	de 45 89 51 c3 e2 4f 2e 43 e2 52 c5 68 35 ff 70	d3 ac ce ci 7a 20 4b 2f 81 8f db 0b cf c5 cd d0	bb 72 71 bf 71 cf 6a c7 80 40 b9 38 71 7d 01 dc e9 d6 89 3b e1 00 19 ca 07 lo 1a 19	d2 05 7a 27 35	0c29 : 47 a0 48 fe 88 74 9f 19 6 0c31 : 49 a2 f7 5c f3 32 f9 d5 b 0c39 : 4e 15 42 9c 70 7f 4e f8 6 0c41 : e2 86 bb 1c 09 b9 bd a9 8 0c49 : d9 se 47 dd 5d 3e 42 44 0c51 : d4 18 bc 05 fa se b2 72 d 0c59 : 75 84 ba 23 43 58 7d 7f
941 : 349 : 351 : 355 : 356 : 367 : 367 : 367 : 368 :	ae a4 a3 85 06 a5 a2 35 06 a6 15 2 35 06 60 16 15 b9 b9 ob 08 e5 38 88 a2 b0 a5 a0 f9 b6 61 f0 08 4a f6 18 8a 85 60 a0 0 91 ac a9 e7 e5 48 b1 ac 96 a6 e8 d0 f5 a6 e8 d5 a5	a3 06 a3 a0 95 a0 be 08 c5 a1 b0 09 c6 ca f0 09 85 a0 be b0 08 68 a0 c8 a0 aa bd ac a9 7c ad 90 82	b0 35 c0 2c a0 d6 c9 0c c1 b5 a5 01 c0 d6 d0 1b d7 d9	0a39 : 0a41 : 0a49 : 0a51 : 0a59 : 0a69 : 0a71 : 0a79 :	89 51 c3 e2 4f 2c 43 e2 b2 25 f5 cd 98 35 ff 70	0e c1 7e 20 4b 2f 81 8f db 0b cf c5 cd d0	71 cf 6a c7 90 40 b9 38 71 7d 01 dc e9 d6 89 3b e1 00 19 ca 07 lo 1a 19	05 7a 27 35	0c31 : 49 a2 f7 5c f3 32 f9 d5 b 0c39 : 4e 15 42 9c 70 7f 4e f8 6 0c41 : e2 88 bb 1c 08 b9 bd a9 8 0c49 : d9 se 47 dd 5d 3e 42 44 6 0c51 : d4 16 bc 05 fa se b2 72 6 0c59 : 75 84 ba 23 43 58 7d 7f
349 : 351 : 355 :	08 a5 a2 35 00 f0 15 b9 b9 ob 08 e2 50 a5 a0 f9 bd a1 f9 ca 08 0f f0 08 48 f6 18 8a 65 08 a0 00 91 ac a9 e7 e5 46 b1 ac 9d a6 e8 d0 f5 a9 06 88 af	a0 95 a0 be 08 c5 a1 b0 09 c8 ca f0 09 85 a0 be b0 08 68 a0 c8 a0 aa bd ac a9 7c ad 90 82	c0 2c a0 d6 c9 0c c1 b5 a5 of c0 d6 d0 fb d7 d9	0a41: 0a49: 0a51: 0a59: 0a61: 0a69: 0a71: 0a79:	c3 e2 4f 2e 43 e2 b2 29 f5 cd 98 35 ff 70	7a 20 4b 2f 81 8f db 0b cf c5 cd d0	90 40 b9 38 71 7d 01 dc e9 d6 89 3b e1 00 19 ca 07 lc 1a 19	7a 27 35	Oc39: 4e 15 42 9c 70 7f 4e f8 6 Oc41: e2 88 bb 1c 08 b9 bd a9 8 Oc49: d9 ee 47 dd 5d 3e 42 44 6 Oc51: d4 16 bc 05 fa ee b2 72 Oc59: 75 84 ba 23 43 58 7d 7f
351 : 959 : 961 : 969 : 971 : 981 : 981 : 999 : 981 : 982 :	Oc f0 15 b9 b9 ob 08 e5 38 68 a2 b0 a5 a0 f9 bd a1 f9 ca 08 f6 18 8a 65 08 a0 00 81 ac a9 e7 e5 46 b1 ac 9d a6 e8 d0 f5 a9 06 85 af	be 08 c5 a1 b0 09 c8 ca f0 09 85 a0 be b0 08 68 a0 a8 a0 aa bd ac a9 7c ad 90 82	a0 d6 c9 0c c1 b5 a5 of c0 d6 d0 fb d7 d9	Oa49 : Oa51 : Oa59 : Oa61 : Oa69 : Oa71 : Oa79 :	4f 2e 43 e2 b2 29 f5 ed 98 38 ff 70	4b 2f 81 8f db 0b ef c5 ed d0	71 7d 01 dc e9 d6 89 3b e1 00 19 ca 07 lo 1a 19	27 35 10	Oc41 : e2 88 bb 1c 08 b9 bd a9 8 Oc49 : d9 ee 47 dd 5d 3e 42 44 8 Oc51 : d4 16 bc 05 fa ee b2 72 d Oc59 : 75 84 ba 23 43 58 7d 7f
951 : 959 : 961 : 969 : 971 : 9879 : 981 : 989 : 889 :	Oc f0 15 b9 b9 ob 08 e5 38 68 a2 b0 a5 a0 f9 bd a1 f9 ca 08 f6 18 8a 65 08 a0 00 81 ac a9 e7 e5 46 b1 ac 9d a6 e8 d0 f5 a9 06 85 af	be 08 c5 a1 b0 09 c8 ca f0 09 85 a0 be b0 08 68 a0 a8 a0 aa bd ac a9 7c ad 90 82	a0 d8 c9 0c c1 b5 a5 0f c0 d6 d0 fb d7 d9	0a51: 0a59: 0a61: 0a69: 0a71: 0a79:	43 e2 b2 29 f5 ed 98 34 ff 70	81 8f db 0b ef c5 ed d0	e9 d6 89 3b e1 00 19 ca 07 lo 1a 19	35	Oc49: d9 se 47 dd 5d 3e 42 44 6 Oc51: d4 16 bc 05 fa se b2 72 d Oc59: 75 84 ba 23 43 58 7d 7f
959 : 861 : 869 : 871 : 869 : 869 : 869 : 869 : 869 : 861 : 869 : 861 : 869 :	b9 ob 08 e5 38 88 a2 b0 a5 a0 7 b0 a1 19 ca 08 01 10 08 4a 18 8a 68 08 a0 00 81 ac a9 e7 e5 48 b1 ac 9d a6 e8 d0 15 a9 06 88 a1	a1 b0 09 c8 ca f0 09 85 a0 be b0 08 68 a0 c8 a0 aa bd ac a9 7c ad 90 82	c9 Oc c1 b5 a5 Of c0 d6 d0 fb d7 d9	On59 : On61 : On69 : On71 : On79 :	b2 29 f5 cd 98 35 ff 70	db 0b ef e5 ed d0	el 00 19 ca 07 lo 1a 19	10	0c51 : d4 16 bc 05 fa se b2 72 d 0c58 : 75 84 ba 23 43 58 7d 7f
861 : 869 : 871 : 869 : 869 : 869 : 869 : 869 : 869 : 861 : 869 : 861 : 869 :	38 88 a2 b0 a5 a0 f9 bd a1 f9 ca c8 0f f0 08 4a f6 18 8a 65 08 a0 00 91 ac a9 67 e5 48 b1 ac 9d a6 e8 d0 f5 a9 06 85 af	08 ca f0 09 85 a0 be b0 08 68 a0 c8 a0 aa bd ac a9 7c ad 90 82	ol b5 a5 of c0 d6 d0 fb d7 d9	0a61 : 0a69 : 0a71 : 0a79 :	b2 29 f5 cd 98 35 ff 70	db 0b ef e5 ed d0	el 00 19 ca 07 lo 1a 19	10	0c59 : 75 84 ba 23 43 56 7d 7f
969 : 871 : 878 : 981 : 989 : 899 : 8e1 :	a5 a0 f9 bd a1 f9 ca 08 0f f0 08 4a f8 18 8a 85 08 a0 00 91 ac a9 e7 e5 48 b1 ac 96 a6 e8 d0 f5 a9 08 85 af	09 85 a0 be b0 08 68 a0 c8 a0 aa bd ac a9 7c ad 90 82	a5 Of c0 d6 d0 fb d7 d9	0a61 : 0a69 : 0a71 : 0a79 :	15 ed 98 35 ff 70	of c5 ed d0	07 lo 1a 19		0000 , 10 04 00 20 40 00 .4
871 : 878 : 881 : 889 : 891 : 899 : 881 :	al f9 ca C6 Of f0 08 4a f8 18 8a 65 O8 a0 00 91 ac a9 e7 e5 48 bl ac 96 66 e8 d0 f5 a9 08 85 af	be b0 08 68 a0 c8 a0 aa bd ac a9 7c ad 90 82	c0 d6 d0 fb d7 d9	0a69 0a71 0a79	98 35 ff 70	ed do			nest : se no sk se e7 sb a3 34 )
878 : 881 : 889 : 891 : 881 : 889 :	of fo 06 4a f6 18 8a 65 08 a0 00 91 ac a9 e7 e5 48 b1 ac 9d a6 e8 d0 f5 a9 06 85 af	68 a0 c8 a0 aa bd ac a9 7c ad 90 82	d0 fb	0a71 :	ff 70				
081 : 809 : 801 : 809 : 801 :	f8 18 8a 85 08 a0 00 91 ac a9 e7 e5 48 b1 ac 9d a6 e8 d0 f5 a9 06 85 af	a0 aa bd ac a9 7c ad 90 82	d7 d9	0n79		69 70	89 9e 95 56		0069 : b7 a8 e0 a5 ea 71 2d 2f a
869 : 891 : 899 : 8e1 :	08 a0 00 91 ac a9 e7 e5 48 b1 ac 9d a6 e8 d0 f5 a9 06 85 af	ac a9 7c ad 90 82			R. F. A.S.		d2 34 17 5b		0c71 : 57 Of d3 99 Oo 85 86 c8 b
891 : 899 : 8e1 :	ac a9 e7 e5 48 b1 ac 9d a6 e8 d0 f5 a9 06 85 af	ad 90 82	CD 89	0-01					0078 : be b8 de 7e 9e fb 61 ed 0
899 : 8e1 : 8a9 :	48 bl ac 9d a6 e8 d0 f5 a9 06 85 af			0.00	33 66	10 01	fo 55 8f d4 cc 5f c3 24		Oc81 : 9b b2 75 5c c3 4a d7 c1 d
Bel:	e6 e8 d0 f5	c4 00 20		Oa89 :	01 15	10 21	12 21 40 24	6h	0c89 : Oc 20 fe d1 47 88 09 01 6
8a9 :	a9 06 85 af						17 31 49 7d		Oc91 : 1d ec Ob fb 55 dd c2 ca
			ne 08				el de c4 c9		0000 : a5 41 Ga e0 d1 a9 e5 5f
				Oaal :	el da	34 95	od e1 24 f1		Ocal : d5 23 c9 fc bb 7a 24 bl 8
9b1 :	00 00 00 00	06 14 31	81 3a	One9 :	IA O	82 26	71 92 f8 a8	46	Oca9 : 1f 50 f3 72 f3 72 71 9a 0
8b9 :	90 do 14 18	00 00 00	00 14				7e da 4a f2		Och1 : 99 9b 99 9d 4e eb f2 ff
8c1 :	00 00 00 00	00 80 80	90 c9	Oups :	a3 b4	b4 2d	fd 32 44 5e		Och9 : 8d d1 d1 03 ee c3 35 ee t
8c9 :	00 00 00 00	00 00 30	68 lb				e3 e5 dc 72		Occ1 : 6b ff 68 65 d9 de da 5d
	a2 d2 e8 fc		03 00				ef Bf fo f5		Occ9 : 36 32 3f d8 8f 29 98 1c
Bd9 :	20 30 a9 do						23 31 29 55		
	08 07 08 0e			Oad9	b5 53	af 62	e4 89 e9 17		
	8d fo 09 Ot			Oae1	70 de	75 67	79 de ac 60	25	
	11 12 13 14		3a 46	One9	2a d6	ed fa	28 ec 13 d7	7 36	Oce1 : cb 9c d3 89 dc ba 3c 5b
	40 40 80 83		a5 13	Oafl:	17 00	7d 8o	96 c5 d5 2f	a6	Oce8 : 64 a2 Od be 80 72 cd c3 1
901 :	ad b9 p5 c6			Onf9	b1 78	49 ff	ea 37 77 eb	d5	Ocf1 : a5 69 56 92 48 89 4b Oc
			28 57				6e eb 32 b9		Ocf9 : bb cb af 75 4m 57 6f 30 1
	17 19 1a 1d						fo be fe bi		Od01 : ae 28 1f e7 04 bf ef 5f
	29 2a 2b 2c						7f 84 96 fd		0d09 : 78 df 93 5f d8 ff 98 d2 c
	42 43 48 49						35 91 65 61		Odli : 81 e6 c7 fe 19 34 76 7e
	86 88 8m 90		as le				1f 4a 24 de		Odi9 : a5 03 ad d7 e7 4f b5 11 (
	ac as af bo		CB. 04		73 02	48 -4	76 bd 79 da		0421 : 01 bo d4 72 9b 04 d9 b4
	d5 d8 e8 es			ОЪ29					Od29 : ca d4 a3 07 fc 30 82 d3
939 :	21 24 25 26								Od31 : 48 66 97 f9 f6 fo 5a 25
	32 37 38 36		4p tt				80 71 53 59 05 0b 18 09		Od39 : 14 78 3d e3 8a d9 39 d7 (
	4e 50 51 58		8o 61	0541					0d41 : 69 cc e7 ec 21 50 cc 37
951 :	91 94 96 a4	a6 b2 b6					ff 7e 7e 08		Od49 : 7a Sb 91 fl 33 4f 41 fa
959 :	e4 ed ce de	de e0 e5		0551			36 a9 04 9e		Od51 : 71 95 2d 25 8f bc 3e df
186	13 f5 f0 fe	fd fe 33					31 f0 e1 22		Od59 ; e7 fb lo bo 5c Oe 3c 36
969 :	35 36 39 31	3e 44 4d	41 49	0b81			15 33 57 46		Od81 : 03 e4 73 84 01 76 03 a3
	52 53 54 55			оъ89			e5 64 78 b4		0001
97P :				0Ъ71					0000 . 00 00 0. 00 00
981 :			77 64	0ъ79			d7 02 67 5e		0014 1 10 20 10 11 11 11
	78 79 7a 7c			0ъ81			ob fe 33 at		0410
	8e 95 98 91			0589	ba a	00 00	97 93 d9 f7	7 46	0001 1 01 12 00 10 1
	b5 b8 ba bi			0ъ91			03 8f fc Be	12	Od89 : 86 be bb e3 4d 33 e5 32
	d2 d8 db de			0599			47 e3 06 37		Od91 : 5e 92 72 1d 5b 53 70 d2
				Oba1			o3 46 65 2e		Od98 : f8 97 29 c9 e3 5f 50 ac
949 :				Obag		81 96			Odel : 5m 21 7m Om 77 c8 3m f7
9Ъ1 :		65 66 6b		Obb1			42 33 48 d4		
898 :									»Bomb Runner« für den C 64. Wenn
	9a 9e b7 ba		d9 3f	0000			d6 d1 94 00		
	dd e2 ab b		85 65	Obcl			fd 2f 72 44		dieses Listing nicht gepackt wäre
0d1 :							bf c8 e2 f3		The state of the s
	e7 5d 69 a 07 ab b1 d						13 70 31 23 99 50 3f mb		Fortsetzung auf Seite

### EPSON. Der Unterschied.



Automatisches Einzelblatt-Magazin als Option.

### Selbst unser kleinster 24-Nadel-Drucker bietet Schönschrift auf höchstem Niveau. Der neue EPSON LQ-500.

Die 24-Nadel-Drucker der EPSON LQ-Serie haben Zeichen in der Schriftqualität gesetzt. LQ — Letter Quality wurde zum Begriff für echte Schönschrift, die höchsten Ansprüchen genügt. LQ steht aber auch für hohe Druckleistung bei äußerst niedrigen Anschaffungs- und Betriebs-Kosten.

Diese Unterschiede in Qualität und Wirtschaftlichkeit unterstreicht der neue EPSON LQ-500. Mit einem überraschend günstigen Preis-/Leistungs-Verhältnis.

Dieser Text ist in der klassischen Schönschrift Roman geschrieben worden.

Hier ist ein Muster der modernen Schönschrift Sans Serif.

Für einen äußerst attraktiven Preis bietet er hochauflösende Grafik, gut lesbare Schnell- und zwei perfekte LQ-Schönschriften. In vielfältigen Varianten, darunter Großschrift, Outline- und Shadow-Schrift. Das hohe Drucktempo und die reichhaltige Ausstattung erfüllen alle professionel-

Ien Anforderungen. Der EPSON LQ-500 wird sowohl Aufsteiger im Home-Bereich als auch Freiberufler und mittelständische Anwender begeistern.



Technologie, die Zeichen setzt.

### **Commodore** Listing des Monats

Fortsetzung von Seile 40	10bl : 78 55 c4 ec 67 f0 4a d9 7d 10b9 : 8c 22 5e do 9e 2a 34 5a 49	13c9 : 0d 2a 48 df e9 06 66 13d1 : cd 86 7c d2 48 c6 8
Odes	10c1 : ea c3 c0 74 c2 57 12 c4 24 10c9 : 6c 48 87 cd 6f b7 79 99 bb 10d1 : fa d7 70 a5 33 3e 73 b8 ec 10d1 : fa d7 70 a5 33 3e 73 b8 ec 10d1 : fa ec 07 02 19 a1 e0 4d a0 10e8 : 07 e8 fe 77 63 bd 2e d6 0e 10f1 : 14 12 c4 42 21 cd b0 f6 bd 10f1 : b5 c3 10 f9 1e 71 d3 31 fa 1109 : 9e e4 70 af b2 07 d7 75 f9 1111 : 60 11 9f 7f 05 0c ff ca 18 1119 : 3e 32 c6 e1 c2 b1 89 d7 69 1121 : 108 b8 86 ff 82 9b ea cd 71 1129 : 63 e6 57 9b 65 28 47 96 0e e1 1139 : 63 e6 57 9b 65 28 47 96 0e e1 1139 : 63 e6 67 82 af 82 69 ea cd 71 1141 : 55 92 a5 1c aa 17 e8 a6 21 1149 : 3a 127 c6 e1 a 17 e8 a6 21 1149 : 3a 147 00 ft 12 47 e3 09 2c d9 1151 : e6 68 8e b1 90 40 2c 49 14 1159 : 88 57 43 70 0f 1c 42 3f c8 1161 : 25 e9 41 a5 2a 7d 83 7a 11 1169 : 89 e6 c8 e8 e8 e7 e9 be c8 1151 : e6 68 8e b1 90 40 2c 49 14 1159 : 88 57 43 77 00 ft 12 42 3f c8 1161 : 25 e9 41 a5 2a 7d 83 7a 11 1161 : 25 e9 41 a5 2a 7d 83 7a 11 1161 : 3a 15 67 77 7a 87 3f 85 38 a2 0f 1181 : 3f 9b 92 2e e6 ef 15 20 f6 1189 : 13 61 3f 78 88 7c 85 f9 8a 1191 : 9e 6f c8 87 1d 9e e2 e5 27 1181 : 3a 1b6 38 e3 89 de 77 59 82 1189 : 21 e3 83 54 31 98 de 22 eb a8 1191 : 9e 6f c8 87 1d 9e e2 e5 27 1181 : 3a 1b6 38 e3 89 de 77 59 82 1189 : 21 e3 83 57 85 85 88 a2 0f 1181 : 3a 1b6 38 e3 89 de 77 59 82 1189 : 21 e3 83 57 85 85 88 a2 0f 1181 : 3a 2b6 3e 38 89 de 77 59 82 1189 : 21 e3 83 67 86 58 89 de 77 59 82 1189 : 21 e3 83 67 86 67 85 86 86 84 a6 86 57 1181 : 60 dd 44 dd 5c 6c 67 50 86 3c 1129 : 3a 60 84 81 7a 67 88 67 88 86 1121 : 3a 66 68 e3 89 de 77 59 82 1121 : 8a 46 54 57 48 87 7a 88 7a 88 68 1121 : 3a 66 68 e3 89 de 77 59 82 1122 : 3a 80 8f 8a 77 59 82 1123 : 3a 66 68 e7 68 69 96 de 88 1129 : 3a 60 8f 8a 77 59 82 1129 : 3d 00 8f 8a 77 59 82 1129 : 60 57 88 69 60 80 80 1201 : 54 79 e6 87 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	13d9: 6e 08 59 dd f2 23 1 13e1: d3 c1 0e 8d fb e1 c1 3e9: 89 ec 46 f0 3b 75 2 13f1: b4 71 93 d6 c0 d6 5 13f9: 8d af 44 f1 3d 26 1 1400: 21 a3 de 5a d1 fc 0 1409: 58 58 b9 43 bd 6f d 1411: be 9a fb 16 37 78 1 1419: f7 9c b2 e9 09 b2 3 1421: 3a 3a 64 3f e9 90 f 1429: 30 99 f4 e9 a5 0e 5 1 1431: 56 b4 b7 97 d0 57 6 1439: 23 33 e5 51 f2 9e 8 1441: b6 68 a4 bd 2b db e1 449: 5f 03 18 b8 b2 90 8 1451: fc c0 bf d0 16 f2 4 1459: 65 15 94 e7 b8 ad d1 461: a8 2c 37 36 9e 08 f 1469: fe 3a 99 bc 3e 53 1 1471: d7 4e 50 96 1f 33 7 1479: fa eb e4 f1 fe a0 5 1481: 16 69 ae 7 17 f4 e 1489: d2 e4 73 66 3a db 5 1491: be 91 ec 67 d8 d0 4 1499: d2 e4 73 66 3a db 5 1401: a8 db b0 99 8d 94 2 1401: 3a 7d ee 38 96 4d 2 1401: a8 f1 70 90 36 87 91 1409: d8 0e b0 09 9d 94 2 1401: 3a 7d ee 38 96 4d 2 1401: 3a 7d ee 38 96 5d

nde länger an »Bomb Runner« tippen Ausgabe 1/Januar 1988

### Hier ist der Schatz, von dem Ihr bisher nur zu träumen wagtet!



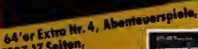
CBM 64/128 KASSETTE DISK SPECTRUM KASSETTE SPECTRUM +3 DISK

SCHNEIDER KASSETTE DISK

### Laß' Dich in eine abenteuerliche Spielewelt entführen:

alles, was Du dazu brauchst, ist ein C64 oder ein C128, die Spieledisketten – und schon kann die Reise losgehen!

Nutze Deine Joystick-Künste, indem Du sicher einen Weg aus dem Labyrinth findest. Bewahre Deinen kühlen Kopf in aufregenden Aktionszenen und Kampfduellen! Zeige Deine Fähigkeiten als Börsenmakler in lebensnahen Wirtschaftssimulationen! Beweise Deine Fähigkeiten als Präsident, Manager und Trainer eines Bundesligaclubs und und und...



1987, 17 Seiten, drei Disketten

Robert Fessindes Grofik-Science-FidionAdventure. Der Hersicher sinset fremden
Adventure. Der Hersicher sinset fremden
Planeten ligit sein Gebilm noch seinem Tod könstlich wenterfoben – in
einem Körper ohne Seele. Aur dieser Kombination, halb Roboter
und halb Mensch, halb lebend und halb tot, die Robote gestannt
wurde, enstand der Haß au dieser Lebende. Er beischt dober einer
Roboter-Armee, sänstlicher Leben des Universams zu vernichten.
Deine Aufgabe ist es, zu Robot zu gelangen und ihn unschödlich zu
machen, um die Erde von ihnem sonst sicheren fod zu bewohren. Wie
Du des test, bleifte Dir Überkonsen. Sechlerad Yardf: Spathendel
Krimingl-Adventure. Begilb Dich auf zemende Webnecherzogl i
das London des 19. Johnhunderts, und lasse Dich engogieren bei
Soriand Nord, Verhöre Schwardschige, prüh deren Alleis und vertolge die Soprenzurück zum fäter. All Beichnung für die Lösung der
zehn ungeklärten Fälle warter Deine Befürderung zum Oberkapekter. Mit dem mitgeliefenten Fall-Editor besamsierst De weitere
Verbrechen und gibts damit Deinen Freunden horte Nüsse zu
knacken.

3 Diskatten (beidseitig bespielt) für den C64/C128

Bestell-Nr. 38704

DM 29,90 \* (sFr 24,90 \*/6S 299,-\*)
Außerdam glüt es in der Softwate-Reitle söd ist Extrus noch folgende Programme: Best of Grofit Vol. 1, 30-Grofit für C64, GrofitDesign, Tips & Tricta, Bestell-Nr. 38701, DM 49,90 \* (sFr 44,90 \*/
85 499,-\*) \* Best of Grofit Vol. 2, Scrofling für Spiele, FrootalLead-schoften, Business-Grafit, Grofit-Erweiterungen, SuperDrucker-Software, Bestell-Nr. 38702, DM 39,90 \* (sFr 24,90 \*/
53 399,-\*) \* Best of Grofit Vol. 3, Erweiterungen für Grofit, und
Spiele, 3D-Tricthim, Apfahndunchen, Super-Handcopien, Bestell-Nr. 38703, DM 39,90 \* (sFr 34,90 \*/
65 399,-\*)

Die 64'er-Spielesamm Bund 2, 1987, 98 Seiten, Inklusive Diskette

DM 39,-\* (sfr 35,90°/55 304,20°)



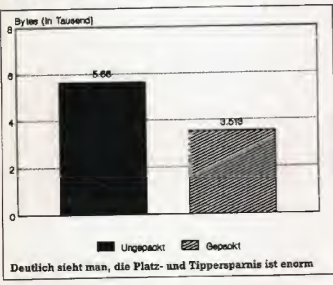


Zeitschriften Bücher Software - Schulung Marki & Tachnik-Produkte erhalten Sie hei Ihrem Buchhändler, in Computerlach-geschälten oder in den Fachobieilungen der Warenhäuser.

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel Straße 2, 8013 Haar Irel Muschen, Tellefon (089) 4613-0

### Ping Pong für zwei

"Ping Pong" gibt es nun auch für den C 64. Da es recht kurz und trotzdem spannend ist, bringt es noch immer viel Spielspaß.



nser Spiele-Listing »Ping Pong« ist das wohl älteste Tele-Spiel. Deshalb wundert es auch, daß es jetzt eine neue Version für den C 64 gibt.

Das Spiel wird allein gegen den Computer oder zu zweit gespielt. Mehr Spaß bringt aber das Spielen zu zweit. Mit der <\*> Taste kann man sich einen gelungenen Ballwechsel noch einmal ansehen. Während des Spielens erhält man durch Druck auf die Feuertaste ein Standbild. Gespielt wird nach den Tischtennisregeln, nach fünf Anschlägen ist jeweils Aufschlagwechsel.

(WO)

Computertyp:	C 64/C 128
Sprache:	Basic und Assembler
Eingabehilfe:	MSE
Kurz- beschreibung:	Tischtennis für ein bis zwei Spieler
Blöcke auf Diskette:	14
Länge in Byte:	3513
Besonder- heiten:	Programm muß erst mit RUN e packt werden, bevor es noch mal gestartet wird.

Name: ping pong 0801 15ba  0801: 0c 08 c3 07 9e 32 30 36 8c 0809: 32 ff 00 00 00 78 a0 b3 e9 0811: b9 46 08 99 10 01 88 d0 ef 0819: f7 84 01 84 a0 84 ad a2 0e 0821: 04 b5 aa d0 02 d6 ab d6 f8 0829: aa ca ca d0 f4 b1 ae 91 c0 0831: ac a9 fa c5 ae a9 08 e5 4d	0979: 03 b3 ac 98 20 bb 01 ce 0d 0981: d0 fa 28 08 01 00 97 35 b2 0989: 33 32 38 30 2c 30 3a c5 a2 0981: 01 09 31 4b 09 53 49 b2 82 0999: 35 34 32 37 32 3a 56 b2 10 09a1: 63 13 34 38 00 5a 08 02 99 09a9: 00 99 22 93 22 c7 28 31 d4 09b1: 34 25 3b c7 28 36 29 36 9f 09b9: 81 41 b2 31 a4 32 34 3a cf 09c1: 97 53 49 aa 41 52 34 82 26	Ob09 : O1 18 b2 22 86 22 48 c2 a0 ob11 : 4d 2c 31 36 39 3a 40 65 fe Ob18 : 41 c2 34 80 0a 82 c4 33 07 Ob21 : 34 c5 04 c4 0f 0a 0d 00 47 Ob29 : c5 01 2c 85 d0 01 2c 33 57 Ob31 : cf 03 2c 3b 0a 0c c6 01 23 Ob39 : 2c 87 c7 01 2c 88 c8 00 da Ob41 : 2c 81 01 98 31 80 0c c5 54 Ob49 : O1 01 3f 35 c5 0c 2c 43 6d Ob51 : Oa 0f 00 88 31 32 00 6a 8c Ob59 : Oa 10 00 87 56 83 1b 33 b3
0839 : af 90 e4 a9 27 85 me a9 4b 0841 : 08 85 af 4c 11 01 66 f7 44 0849 : 86 f8 a2 2a d0 67 20 b2 67 0851 : 01 29 37 85 5c 85 5d 84 d8 0859 : 5f 84 60 8m f0 57 0a 90 77 0861 : 66 30 0a a2 04 86 5c e9 30 0869 : 7e d0 14 f0 9d a5 5c e9 75 0871 : 05 b0 07 85 60 20 b2 01 15 0879 : 85 5c 20 b2 01 85 5d 20 7d 0881 : b2 01 36 e5 f8 90 02 d0 3c 0889 : 05 86 5f 20 b2 01 a6 5c 34 0891 : 65 5e 36 a6 ee 5 5e 85 a7 0891 : 85 5e a5 af e6 5f 85 5f b1 75 0861 : 5e 05 02 02 01 e6 5e d0 02 81 0863 : 5e 05 06 02 02 04 06 60 02 81 0863 : 5e 05 06 06 06 66 60 02 81 0863 : 66 5f ca d0 f2 c6 60 10 12	O9d1: 31 3a 8d 34 39 00 9e 08 27 O9d9: 03 c5 1d 32 a3 32 34 39 50 O9e1: 29 22 9a 2a 20 d0 52 45 64 O9e9: 53 53 50 46 31 20 54 41 UL O9f1: 20 53 54 41 52 54 20 2a 95 O9f9: 22 4f 72 36 33 32 32 2c 00 Oa01: 32 4f 72 36 33 32 32 2c 00 Oa01: 32 4f 72 36 33 32 32 2c 00 Oa01: 35 35 35 3a 97 56 aa 32 9e Oa09: 31 2c 77 6d 3a 4d 4d b2 35 Oa19: 04 00 a1 41 24 3a 8b 41 73 Oa21: 24 b3 b1 22 85 22 a7 34 40 Oa29: 00 d4 08 05 00 85 22 11 0d Oa31: 11 68 4f 57 20 4d 41 4e 73 Oa31: 11 68 4f 57 20 4d 14 73	Ob81 : 30 3a 41 09 34 c8 05 0b d4 Ob69 : 33 2c 32 32 35 91 0b 35 fc Ob71 : 2c 35 31 00 82 Ca 11 00 41 Ob79 : 59 21 b2 30 3a 53 32 b2 84 Ob81 : 1f 9b 02 1a 3a 54 55 b2 33 Ob89 : 31 00 b5 0a 12 00 99 22 35 Ob91 : 1c 13 5b 03 20 b0 5b 15 8d Ob99 : 00 ac 20 12 81 20 d0 c5 c3 Oba9 : 3b 00 cc 0a 13 00 8b 52 5d Obb1 : 2b 32 35 35 a7 99 22 1f f7 Obb9 : 2b 32 35 35 a7 99 22 1f f7 Obb9 : 5f 1c 22 3a 89 32 31 00 c5 Obc1 : d6 Ca 14 50 38 92 20 22 88 Obc9 : 00 10 0b 15 00 81 54 52 64 Obc9 : 00 10 0b 15 00 81 54 52 fa Obd1 : 31 a4 31 31 3a 12 4b 48 b9
08b1; se a6 5d f0 0b b1 ac 20 99 08b9: b4 01 20 a2 01 ca d0 f5 s0 08c1: a5 ad d0 8a 4c 27 08 30 41 08c9: 07 4a 84 5d az 02 d0 c0 c1 08d1: 20 b2 01 a2 03 d0 b9 e6 4a 08d9: f7 d0 15 a4 f8 c0 10 f0 ca 08d1: 02 e6 f8 a0 00 f0 09 b3 bc 08e9: ac e6 ac d0 02 e6 af 60 1c 08f1: 91 ac e8 ac d0 02 e6 af 81 08f9: 60 a0 5c b9 58 08 99 53 4b 0901: 01 88 d0 f7 a2 04 b5 aa f0 0909: d0 02 d8 ab d6 ac ac as 39 0911: d0 f4 b1 ac 91 ac a8 b7 32 0919; c5 ac as 08 e5 af 90 e4 89	0a41 : 53 20 28 57 3c 29 22 3b a5 0a49 : 50 4c 00 fb 08 06 00 8b 07 0a51 : 50 4c b2 31 a7 97 4d 52 ab 0a59 : 2c 37 36 3a 45 07 aa 31 8f 0a61 : 2c 36 38 c5 0c 0a 32 2c al 0a69 : 31 39 34 3a 89 39 00 23 34 0a71 : 09 07 c5 01 28 32 c5 03 c1 0a79 : 28 31 37 33 c6 00 29 0a 93 0a71 : c5 00 08 53 94 32 30 3a 03 0a9 : 89 31 36 00 2a 09 08 00 44 0a91 : 69 33 00 54 09 09 00 99 4b 0a91 : 69 33 00 54 09 09 00 99 4b 0a91 : 69 32 03 32 20 34 0a91 : 4c 3a 22 3a 82 0f 12 97 f2 0aa8 : 92 d3 92 20 9a 3d 3e 20 9a 0ab1 : d2 4f 4f 4b 49 45 22 00 af	0bd9: dd 22 a3 32 35 29 22 dd d7 0be1: 22 3a 82 c6 0c 14 ab 8b 81 0be9: 0a 01 20 c0 20 b3 00 2d 8e 0bf1: 0b 16 d9 05 2a 00 5d 0b 8d 0bf3: 17 00 c5 01 18 ad 44 88 b3 0c01: bd 20 12 9a c8 02 8b 31 d3 0c09: 20 45 87 73 0b 18 00 8b a5 0c11: 80 b5 44 85 12 1f 5f 13 eb 0c19: 65 89 36 00 7e 0b 19 c5 21 0c21: 06 89 13 22 00 9b 0b 1a 32 0c29: 41 0b 13 56 51 37 29 22 37 0c31: 95 5b 03 11 d3 20 43 20 e2 0c38: 4f 20 52 20 45 3a 22 00 e0 0c41: ba 0b 1b 1d c7 0f 1d 0a 69
0921 : a9 01 85 62 0a 85 af 4c ld 0929 : 54 01 b1 ac c9 6b f0 0f da 0931 : 20 97 01 a5 ad d0 f3 a9 96 0939 : 37 85 01 58 4c 74 a4 20 b9 0941 : b4 01 20 b2 01 85 a0 4c 2c 0949 : 05 65 ac 85 a1 a5 ac 85 e2 0951 : a2 a5 ad 85 a3 83 26 ac ab 0959 : c5 a1 d0 f7 c6 a0 f0 d0 f9 0961 : a5 a2 85 ac a5 a3 85 ad 37 0989 : b0 e9 48 28 c9 4a f0 0b ad 0971 : c9 5b d0 19 0b 58 51 d0 99	Oab1: d2 4f 4f 4b 49 45 22 05 at 10ab9: 6f 09 0a 00 1c c5 01'1c 5c 0ac1: 33 c7 0b 1c ce 4f 52 4d 69 0ac9: 41 4c 22 00 b7 09 0b c8 3a 0ad1: 01 1d 35 c7 06 1d c5 58 b6 0ad9: 50 45 52 54 84 50 12 9a 33 0ac1: 11 11 c6 16 01 25 41 46 ba 0ac9: 54 45 52 20 45 41 43 48 74 0af1: 20 42 41 4c 4c 2c 27 2a ca 0af9: 27 20 46 4f 12 1d 86 f0 b2 0b01: 2e 22 00 as 09 0c c8 04 19	0c49: b7 22 3a 98 a3 33 30 29 ba 0c51: 53 32 00 de 0b 1c c7 03 50 0c59: 1c 96 5b 0d cd 03 36 fc 01 0c61: 0b 1d c7 00 1e cb 11 35 dc 0c69: 31 00 1f 0c 1e 00 8b 28 44 0c71: 53 31 b1 b2 32 31 b0 53 36 0c79: 32 83 0b 29 af b6 56 11 89 0c81: ab 53 32 29 b1 31 a7 34 33 0c89: 30 00 59 0c 1f 00 97 32 46 0c91: 30 34 30 2c 31 33 33 3a 5b

	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Cog9	Offee: 22 00 0c 88 1a 40 06 41 le Offee: 07 22 03 80 0e 40 21 c5 95 Offee: 10 72 20 38 00 e4 02 21 c5 95 Offee: 1c 2f 1f 8b 02 02 00 00 da Offee: 1c 05 do c0 00 00 30 00 00 e0 Offee: 8c 00 00 23 00 00 9b 00 e8 Offae: 8c 00 00 23 00 00 9b 00 e8 Offae: 46 3d 00 88 b0 00 22 30 c3 Offee: 40 06 e9 00 1d 21 c5 01 8b Offee: 46 06 e9 00 1d 21 c5 01 8b Offee: 2f fc c5 0a 44 50 00 00 10 Off1: 80 6b 04 05 00 00 08 20 31 1001: 11 23 c8 51 23 08 41 06 84 1008: 10 40 06 4c 12 c0 0a 23 79 1011: c0 cc 30 fc 30 3f cc 30 74 1019: 00 41 06 18 41 31 80 c5 e9 1021: 1d 44 40 4a 05 51 51 10 fa 1031: 11 13 15 51 50 11 10 ed 1031: 11 15 51 50 10 4a 03 cc 6c 08 1039: ff 0f 3c c0 cc cc ff 09 2c 1041: 81 15 88 86 99 71 86 c0 77 1049: 00 7c ca 00 60 0b 1c 57 35 1051: 0c 80 cd 6b 20 cd 6c 9c 00 31 cb 74 1069: 38 24 63 8d b8 e1 cd 8c 52 1071: 24 00 00 36 00 00 1c 4a 61 1079: 03 8d 4a 13 18 c5 07 4a 98 1081: 86 00 00 7c 00 00 81 cb 74 1089: 06 15 76 00 06 00 16 4a 61 1079: 03 8d 4a 13 18 c5 07 4a 98 1081: 6c 00 00 9f 00 00 7f c5 57 1089: 06 15 76 00 00 86 00 1c 4a 61 1079: 03 8d 4a 13 18 c5 07 4a 98 1081: 6c 00 00 9f 00 00 7f c5 c5 57 1089: 06 15 76 00 00 86 00 1c 4a 61 1079: 03 8d 4a 13 18 c5 07 4a 98 1081: 4a 30 ff 00 40 09 40 0f 6f 1041: 3a 86 00 07 7c 00 08 1c b 74 1069: 06 15 76 00 00 18 cb 57 1089: 06 15 76 00 00 18 cd 57 1089: 07 17 10 03 17 00 08 10 07 1089: 07 17 10 03 17 00 08 10 07 1089: 08 15 76 00 00 18 cd 60 07 1091: 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10190: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10190: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10190: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10190: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10190: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10190: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10190: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10190: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10190: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10190: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10100: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10100: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10100: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10100: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10100: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10100: 00 0	1219   ad 005 d0 cg 33 4c 30 cd 36   12c1   cd a5 fd a4 fe 18 85 ab 09   12c9   85 fd cg 56 cc a9 01 85 b3   12c9   85 fd cg 58 cc a9 01 85 b3   12d1   ab 4c e0 c2 cg 44 90 04 c0   12d9   89 ff 85 ab c6 fe a4 fe 4d   12e1   c0 7f 90 45 27 c2 c0 3c 3c 3c 12eg   c0 13 54 5b ac 68 ad f0 3c   12f1   c0 86 8f 4d 55 ac 69 08 5 d2   12f9   fe 4c 81   c3 c5 ag 40 04 e9   1301   97 23 ab ac 70 85 ad 04 ac   1309   d0 c5 fd 90 08 38 e5 fd 23   1311   85 fb 4c 25 e3 38 a5 fd dc   1319   ed 12 0b 42 6b c5 fe 85 08   1321   24 fe 85 fc 40 3c 69 17 40   1329   fe d 12 0b 42 6b c5 fe 85 08   1321   24 fe 85 fc 40 3c 69 17 40   1329   fe d 12 0b 42 6b c5 fe 85 08   1331   c5 fc b0 02 a5 fc 0a 85 56   1339   fc 18 69 0c 85 fb 38 ad 92   1341   c0 60 65 fc 65 fb b0 2b 5b   1349   fc 18 69 0c 85 fb 38 ad 92   1341   c0 60 65 fc 65 fb b0 2b 5b   1349   fc 18 69 fc 65 fb b0 2b 5b   1349   fc 18 60 fc 65 fc 65 fb b0 2b 5b   1349   fc 18 60 fc 65 fc 65 fb b0 2b 5b   1349   fc 18 60 fc 65 fc 65 fb b0 2b 5b   1349   fc 18 60 fc 65 fc 65 fb b0 2b 5b   1349   fc 18 60 fc 65 fc 65 fb b0 2b 5b   1349   fc 18 60 fc 65 fc 65 fb b0 2b 5b   1349   fc 18 60 fc 65 fc 65 fc 65 fb b0 2b 5b   1349   fc 18 60 fc 65 fc 65 fc 65 fc 65 fb 65 fc

### Für kühle Rechner

Schnelle Auffassungsgabe und Gefühl für Strategie sind gefragt, wenn Sie bei »Kreuz & Quer« auf dem Amiga bestehen wollen.

s gibt Spiele, die auf den ersten Blick langweilig erscheinen, aber beim Spielen einen starken Reiz besitzen. Typisches Beispiel ist "Shanghai«. Auch unser Listing "Kreuz & Quer«, ein Konzentrations- und Denkspiel für den Amiga, besticht erst auf den zweiten Blick. Seine Regeln sind schnell erklärt. Es geht darum, auf einem Spielfeld mit 64 Zahlen Werte (von -20 bis 20) so auszuwählen, daß man am Ende der Partie eine höhere Punktzahl als der Gegner hat. Die Schwierigkeit ist, daß Sie den Cursor nur in einer Ebene bewegen können. Sie müssen also einen Wert aus der aktuellen Zeile oder Spalte nehmen. Durch geschicktes Ziehen können Sie den Gegner zwingen, viele negative Werte zu nehmen und mit seiner Summe ins Minus zu rutschen.

Die Bedienung des Programms ist ebenso einfach, wie die Regeln. »Kreuz & Quer« wird vollständig mit der Maus gesteuert. Schon am Anfang einer Runde klicken Sie einfach das entsprechende Feld an, um gegen einen menschlichen Gegner oder gegen den Amiga zu spielen. Zum Auswählen einer Zahl positionieren Sie den Cursor auf das Quadrat mit der Zahl. Den Cursor lenken Sie mit den Pfeilen am rechten Bildrand. Die Rahmen um die Pfeile zeigen an, welche Bewegungsrichtungen für den Spieler am Zug erlaubt sind. Spieler 1 darf sich nur horizontal und Spieler 2 nur vertikal bewegen. Der Spieler muß also einen Wert aus der Reihe oder Spalte wählen, die der Gegenspieler durch seine Wahl vorgibt. Falls in einer Reihe oder Spalte kein Feld mehr besetzt ist, springt das Programm automatisch in die nächstliegende und setzt den Cursor entsprechend. Wenn Sie das Quadrat zwischen den Pfeilen anklicken, übernehmen Sie den Wert, auf den der Cursor zeigt, in Ihr Punkte-Konto und der andere Spieler ist am Zug. Gespielt wird so lange, bis alle Zahlen vergeben sind.

Wenn Sie die Partie vorzeitig abbrechen wollen, wählen Sie die Funktion \*Ende\* in der Menü-Leiste an. Sie stellt Ihnen zur Wahl, entweder eine neue Partie zu beginnen oder das Programm zu beenden.

Eingabehinweise:

Das Listing wurde künstlich mit Zeilennummern versehen. Tippen Sie diese auf keinen Fall mit ab, da das Programm sonst nicht funktioniert. Bevor Sie das Programm starten, prüfen Sie unbedingt, ob der Amiga im 80-Zeichen-Modus arbeitet. Wenn nicht, stellen Sie die Bildschirm-Darstellung im Perferences-Programm um, da Kreuz & Quer sonst nicht korrekt läuft. (gn)

Amiga-Basic Keine
Voino
Denk- und Taktikspiel für ein oder zwei Spieler
18
80-Zeichen-Modus

```
REM Kreuz & Quer
    REM von: Guenther Heck
    REM veroeffentlicht in Happy-Computer
REM (c) 1987 Markt & Technik Verlag
    ON MENU GOSUB Menueabfrager
    MENU ON
     GOSUB init: GOSUB Zufall
     GOSUB Bildschirmaufbau: GOSUB Menueeinrichten
GOSUB Horizontalpfeile: GOSUB Vertikalpfeile
GOSUB Erstzahl: GOSUB Spielmodus
     ON MOUSE GOSUB Mausabfrager
     COLOR Ø,2: LOCATE 4,54:PRINT Spielername$(1)
LOCATE 20,54:PRINT Punktzahl%(1): COLOR 1,0
17
18
19
20
         IF Spieler%=2 AND Modflag%=1 THEN GOSUB Comp
21
         WEND
22
23
24
25
26
27
28
29
39
          WINDOW OUTPUT 2: CLS:LOCATE 4,30:COLOR 2,3
PRINT " S P I E L S T A N D "
COLOR 1,0:LOCATE 7,30
PRINT "Name:": LOCATE 7,42:PRINT "Punkte:"
          FOR x%=1 TO 2
LOCATE 7+x%*2.30: PRINT Spielername$(x%)
LOCATE 7+x%*2,42: PRINT Punktzahl%(x%)
          WINDOW 3,Titel2$,(150,100)-(470,150),1
WINDOW OUTPUT 3
CLS:LOCATE 1,13:COLOR 3,2
PRINT " Bitte wahlen! ":COLOR 2,0
```

```
LINE((mo\%-3)*8,(m1\%-1)*8)-((mo\%+15)*8,(m1\%+2)
                 )*8),3.b
                         LOCATE 4.3: PRINT "
                         LINE((mo%+18)*8,(ml%-1)*8)-((mo%+35)*8,(ml%+
   37
                21*B1.3.b
LOCATE 4.
DO MOUSE ON:
MOUSE ON:
MOUSE ON:
MUSE 
                         LOCATE 4,23:PRINT " NO MOUSE GOSUB JaNeinMaus
                                                                                                                                           NEIN": COLOR 1,0
                          MOUSE ON: Ende1%=1
                          WHILE Endel%
                          WINDOW CLOSE 3: IF Janein's THEN RUN
                          MENU RESET: WINDOW CLOSE 2
                      Dummy%=MOUSE(Ø)
                     mx%=MOUSE(1):my%=MOUSE(2)
IF my%<(m1%-1)*8 OR my%>(m1%+2)*8 THEN RETURN
IF mx%>(mo%-3)*8 AND mx%<(mo%+15)*8 THEN Jane
                  IF mx%>(mo%+16)*8 AND mx%<(mo%+35)*8 THEN Jan
ein%=0:Ende1%=0
                  RETURN
                            x%=0:y%=0: Ende%=1: Ende1%=1: Reihe%=0: Spal
      58
                            mo%=4:m1%=3: ex%=6:ey%=3: hx%=400: hy%=80
      59
                            mx%=Ø:my%=Ø: Dummy%=Ø: Modflag%=Ø
Spieler%=1: Janein%=Ø: Neuzeile%=Ø: min%=Ø:
       61
                    dif%=0:c2%=0
                               Titel%=SPACE$(31)+"KREUZ & QUER"+SPACE$(30)
```

```
Titel1$=SPACE$(10)+"S P I E L M O D U S"+SPA
     CE$(10)
        Titel2$=SPACE$(8)+"NOCH EINMAL?"+
  85
     SPACES(10)
  67
        DIM Zufall%(8,8), Zahl$(8,8), Spielername$(2)
        DIM Punktzahl(2), xPos%(8), yPos%(8), max%(8)
        FOR x%=1 TO B
          xPos%(x%)=x%*4+10: yPos%(x%)=x%*2+3
  72 RETURN
        RANDOMIZE TIMER
  76
77
78
       FOR x%= 1 TO 8
FOR y%=1 TO 8
             Flag%=RND(1)*2+1
            Zufall%(x%,y%)=RND(1)*15+1
IF Flag%=2 THEN
               Zufall%(x%,y%)=Zufall%(x%,y%)-2*Zufall
     %(x%,y%)
               Zahls(xx,yx)=STRs(Zufallx(xx,yx))
 83
            ELSE
               Zahl$(x%,y%)=STR$(Zufall%(x%,y%))
Zahl$(x%,y%)="+"+RIGHT$(Zahl$(x%,y%),L
 85
     EN(Zahl$(x%,y%))-1)
            END IF
          NEXT
       NEXT
        x%=RND(1)*7+1:y%=RND(1)*7+1
       Zufall%(x%,y%)=20
Zahls(x%,y%)="+20"
x%=RND(1)*7+1:y%=RND(1)*7+1
       Zufa11%(x%,y%)=-20
        Zahl$(x%,y%)="-20"
     RETURN
 98
    Bildschirmaufbau:
       CLS: WINDOW 2, Tite1$, (0,0)-(617,186),31
       WINDOW OUTPUT 2
       PALETTE 0,0,0,0: PALETTE 1,1,.6,.4
PALETTE 2,.93,.2,0: PALETTE 3,.74,.74,.74
LOCATE 2,27: COLOR 3,2
PRINT " K R E U Z & Q U E R ":COLOR :
100
101
                                                ": COLOR 1,0
       LOCATE 4,45:PRINT "Spieler: "
LOCATE 20,45:PRINT "Punkte:"
106
       FOR Spalte%=1 TO 8
107
          FOR Reihe%=1 TO 8
100
            LOCATE yPos%(Reihe%), xPos%(Spalte%)-LEN(
     Zahl$(Spalte%, Reihe%))
109
            PRINT Zshl$(Spalte%, Reihe%)
         NEXT
110
111
       NEXT
112
113
       FOR x%=1 TO 9
          LINE((ex%+(x%*4))*8-3,ey%*8+2)-((ex%+(x%*4
     ))*8-3,(ey%+16)*8+2),3
       NEXT
115
116
       FOR xx=Ø TO 8
         LINE((ex%+3)*8+4,(ey%+(x%*2))*8+2)-((ex%+3
    5)*8+4,(ey%+(x%*2))*8+2),3
NEXT
117
118 RETURN
119
120 Spielmodus:
       WINDOW 3, Titel1$,(150,50)-(470,100),1
WINDOW OUTPUT 3
CLS:LOCATE 1,13:COLOR 3,2
PRINT "Bitte wahlen! ":COLOR 2,0
121
122
123
124
125
       LINE((mo\%-3)*8, (m1\%-1)*8)-((mo\%+15)*8, (m1\%+2)*8)
    )*8),3,b
126
       LOCATE 4,3:PRINT "Spieler/Spieler"
127
       LINE((mo%+15)*8,(m1%-1)*8)-((mo%+35)*8,(m1%+
    2)*8),3,b
       LOCATE 4,23: PRINT "Spieler/Computer": COLOR 1
129
       ON MOUSE GOSUB Modusmaus
130
       MOUSE ON: Endel%=1
131
132
       WHILE Endel%
133
       WEND
134
       WINDOW CLOSE 3: WINDOW OUTPUT 2
135 RETURN
136
137 Modusmaus:
138
    Dummy%=MOUSE(0): mx%=MOUSE(1):my%=MOUSE(2)
     IF my%<(m1%-1)*8 OR my%>(m1%+2)*8 THEN RETURN
140
     IF mx%>(mo%-3)*8 AND mx%<(mo%+15)*8 THEN Modf
    lag%=2:GOSUB Spieler
     IF mx%>(mo%+16)*8 AND mx%<(mo%+35)*8 THEN Mod
```

```
flag%=1:GOSUB Spieler
 142 RETURN
 143
144
145
146
        IF Modflag%=1 THEN Spielername$(2)="Compi"
        Endel%=Ø: CLS
 147
        FOR x%=1 TO Modflag%
           LOCATE 4,2: PRINT SPACES(40)
LOCATE 4,2: COLOR 2,0
PRINT "Spielername Nr. "x%":
INPUT Spielername$(x%)
 148
 149
 150
                                         "x%":";:COLOR 1,Ø
 151
           IF LEN(Spielername$(x%))>10 THEN
 152
 153
             Spielername$(x%)=LEFT$(Spielername$(x%),
      10)
 154
155
156
           END IF
           IF Spielername$(x%)="" THEN
             Spielername$(x%)="Spieler"+STR$(x%)
 157
158
           END IF
        NEXT
 159 RETURN
160
161 Menueeinrichten:
        MENU 1,0,1,"Ende"
MENU 1,1,1,"Ende"
MENU 2,0,0,"
 162
 164
        MENU 2,0,0,
        MENU 2,1,0,
MENU 3,0,0,
 165
 166
        MENU 3,1,0,
MENU 4,0,0,
MENU 4,1,0,
 167
 168
170 RETURN
171
172 Menueabfrager:
173 ON MENU(1) GOSUB Ende
174 RETURN
175
175 Ends:
177 End
        Ende%=0: Ende1%=0
 178 RETURN
 180 Horizontalpfeile:
181
        IF Spieler%=1 THEN
 182
           LINE(hxx,hyx)-(hxx+170,hyx+20),3,b
 183
        ELSE
 184
           LINE(hx%,hy%)-(hx%+170,hy%+20),0,b
        END IF
 185
 186
        LINE(hxx+10, hyx+10)-(hxx+55, hyx+5), 2
        LINE-(hx%+55, hy%+15), 2
LINE-(hx%+10, hy%+10), 2
        LINE(hx%+65, hy%)-(hx%+105, hy%+20), 2, bf
 189
190
        LINE(hx%+115,hy%+5)-(hx%+160,hy%+10),2
191
        LINE-(hxx+115, hyx+15), 2
192
        LINE-(hx%+115,hy%+5),2
193 RETURN
195 Vertikalpfeile:
        IF Spieler%=2 THEN
196
197
           LINE(hx%+65,hy%-35)-(hx%+105,hy%+53),3,b
 198
           LINE(hxx+65, hyx-35)-(hxx+105, hyx+53),0,b
200
        END IF
201
        LINE(hxx+85, hyx-30)-(hxx+95, hyx-5),2
        LINE-(hx%+75, hy%-5),2
LINE-(hx%+85, hy%+-30),2
202
203
        LINE(hx%+65, hy%)-(hx%+105, hy%+20), 2, bf
        LINE(hxx+75,hyx+25)-(hxx+95,hyx+25),2
        LINE-(hx%+85,hy%+48),2
LINE-(hx%+75,hy%+25),2
2016
207
208
     RETURN
208
210 Erstzahl:
211
        Spalte%=RND(0)*8+1: Reihe%=RND(0)*8+1
LOCATE yPos%(Reihe%),xPos%(Spalte%)-LEN(Zahl
     $(Spalte%, Reihe%))
COLOR 3.2:
214 COLOR 1.2
215 RETURN
216
217 Mausabfrager:
        COLOR 3.2: PRINT Zahl$(Spalte%, Reihe%)
218
219
        Dummy %=MOUSE (0)
        mx%=MOUSE(1):my%=MOUSE(2)
220
        IF mx%>hx%+65 AND mx%<hx%+105 AND my%>hy% AN
     D my%<hy%+20 THEN
          GOSUB weiter: RETURN
222
        END IF
        IF Spieler%=1 THEN
«Kreuz & Quer», das heiße Denk- und Strategie-Spiel für
kühle Rechner auf dem Amiga
```

```
IF my%>hy% AND my%<hy%+20 THEN
          IF mx%>hx% AND mx%<hx%+65 THEN GOSUB links
225
          IF mx%>hx%+105 AND mx%<hx%+170 THEN GOSUB
228
     rechts
         END IF
227
       END IF
228
        IF Spieler%=2 THEN
229
         IF mx%>hx%+65 AND mx%<hx%+105 THEN
          IF my%>hy%-35 AND my%<hy% THEN GOSUB oben
231
          IF myx>hyx+20 AND myx<hyx+53 THEN GOSUB un
232
     ten
233
         END IF
234
        END IF
235
    RETURN
237
238
     weiter:
       Punktzahl%(Spieler%)=Punktzahl%(Spieler%)+Zu
     fall%(Spalte%, Reihe%)
        ll%(Spalte%, Reine%)
Zufall%(Spalte%, Reihe%)=0
Zufall%(Spalte%, Reihe%)=" ": COLOR 1,0
239
        Zahl$(Spalte%,Reihe%)=
240
241
242
243
244
245
246
        GOSUB Zahlschreiben
        IF Spieler%=1 THEN
           Reihe%=Reihe%+1
           IF Reihe%=9 THEN Reihe%=1
             WHILE Zufall%(Spalte%, Reihe%)=0
                Reihe%=Reihe%+1
                IF Reihex=9 THEN Reihex=1
248
                x%=x%+1
249
                IF xx=8 THEN Endex=0:RETURN
 250
              WEND
 251
        ELSE
 252
           Spalte%=Spalte%+1
IF Spalte%=9 THEN Spalte%=1
 253
           x%=0
 255
              WHILE Zufall%(Spalte%, Reihe%)=0
 256
257
                Spalte%=Spalte%+1
                 IF Spalte%=9 THEN Spalte%=1
 258
 258
                x%=x%+1
                IF xx=8 THEN Endex=0:RETURN
 260
 281
              WEND
         END IF
         COLOR 3,2: GOSUB Zahlschreiben
COLOR 1,0: Spieler%=Spieler%+1
IF Spieler%=3 THEN Spieler%=1
 263
 264
 265
266
267
         LOCATE 4,54:PRINT SPACE$(15)
LOCATE 20,54:PRINT SPACE$(5)
 268
         COLOR Ø, 2
         LOCATE 4.54:PRINT Spielernames(Spieler%)
LOCATE 20,54:PRINT Punktzahl%(Spieler%)
COLOR 1.0: GOSUB Horizontalpfeile
 269
 27Ø
271
         COLOR 1.0: GOSUB Ho:
GOSUB Vertikalpfeile
 271 GOSUI
272 GOSUI
273 RETURN
274
275 links:
276 COLOR
277 Spalt
        COLOR 1,0: GOSUB Zahlschreiben
        Spalte%=Spalte%-1: IF Spalte%=0 THEN Spalte%=8
 278
        WHILE Zufall%(Spalte%, Reihe%)=@
          Spalte%=Spalte%-1
  280
           IF Spalte%=Ø THEN Spalte%=8
 281
282
          xX=xX+1
           IF xx=8 THEN Ende%=0:RETURN
 283
284
        WEND
        COLOR 3.2: GOSUB Zahlschreiben
  285
      RETURN
  286
  287
         COLOR 1,0: GOSUB Zahlschreiben
```

```
Spalte%=Spalte%+1
       IF Spalte%=9 THEN Spalte%=1
291
292
293
294
295
296
297
       x % = Ø
       WHILE Zufall%(Spalte%, Reihe%)=0
         Spalte%=Spalte%+1
         IF Spalte%=9 THEN Spalte%=1
         x%=x%+1: IF x%=8 THEN Ende%=0:RETURN
       COLOR 3,2: GOSUB Zahlschreiben
298
299 RETURN
302
301
       COLOR 1,0
302
       GOSUB Zahlschreiben
303
       Reihe%=Reihe%-1
       IF Reihex=0 THEN Reihex=8
 306
       v%=0
       WHILE Zufall%(Spalte%.Reihe%)=0
307
         Reihe%=Reihe%-1
 3Ø8
          IF Reihex=0 THEN Reihex=8
309
          x%=x%+1
          IF xx=8 THEN Endex=0: RETURN
       WEND
312
       COLOR 3.2: GOSUB Zahlschreiben
313 COLOI
314 RETURN
315
316 unten:
317 COLO
        COLOR 1.0: GOSUE Zahlschreiben
        Reihe%=Reihe%+1
 318
319
320
        IF Reihex=9 THEN Reihex=1
        x%=0
        WHILE Zufall%(Spalte%, Reihe%)=0
 321
          Reihe%=Reihe%+1
          IF Reihex=9 THEN Reihex=1
 323
324
          xX=xX+1
          IF x%=8 THEN Ende%=0:RETURN
 325
326
       WEND
        COLOR 3,2: GOSUB Zahlschreiben
 327
 328 RETURN
 328
330 Zahlschreiben:
331 LOCATE yPos%
        LOCATE yPos%(Reihe%),xPos%(Spalte%)-LEN(Zahl
     $(Spalte%, Reihe%))
        PRINT Zahl$(Spalte%, Reihe%)
COLOR 1.0
 333
 334 RETURN
335
 336 Computer:
337 COLOR 1
        COLOR 1.0: GOSUB Zahlschreiben
        FOR x%=1 TO 8
          max%(x%)=-5Ø
 339
             cz%=Zufall%(Spalte%,x%)
 340
          IF casco THEN
 341
             FOR y%=1 TO 8
 342
                 difx=Zufall%(y%,x%)-cz%
IF dif%>max%(x%) THEN max%(x%)=dif%
  343
             NEXT
 345
346
          END IF
        NEXT
        min%=50: FOR x%=1 TO 8
  348
           IF max%(x%)<min% AND max%(x%)<>-50 THEN
 349
             min%=max%(x%): Neuzeile%=x%
  351
352
           END IF
        NEYT
        Reihe%=Neuzeile%: GOSUB weiter
  353
  354 RETURN
  Kreuz & Quer« für den Amiga (Schluß)
```

### Hier könnte ihr Listing stehen

Programmieren Sie auf dem Amiga? Dann nutzen Sie Ihre Erfahrung, teilen Sie Ihr Wissen mit anderen Amiga-Fans und verdienen Sie noch Geld dabei. Günther Henck hat es mit \*Kreuz & Quer geschafft. Vielleicht ist schon bald ein Programm von Ihnen in Happy-Computer und

das Honorar dafür in Ihrem Briefkasten. Es gibt einen einfachen Weg, das herauszufinden. Schicken Sie eine Diskette mit dem Listing und eine kurze Programmbeschreibung an;

Redaktion Happy-Computer Amiga-Programme z. Hd. Gregor Neumann Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar

Vergessen Sie auf keinen Fall, Ihre Adresse anzugeben. (gn)

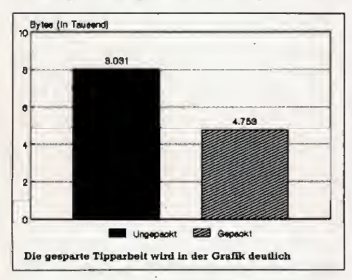


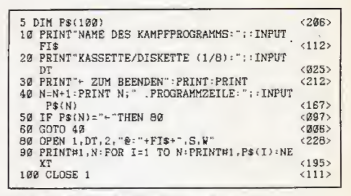
### Das Kampfprogramm für den C64

Entwickeln Sie Ihre Kampfprogramme nun auch auf dem C 64. Nehmen Sie an unserem Wettbewerb um das stärkste Kampfprogramm teil und gewinnen Sie die 777 Mark.

ie Regeln für das Spiel um die gegeneinander kämpfenden Programme sind ausführlich in Ausgabe 12/87 beschrieben und können bei Bedarf bei uns noch nachbestellt werden.

Das Programm für den C 64 ist etwas aufwendiger als die Programme für die 16-Bit-Computer, weil der C 64 extrem langsam wird, wenn es um die Bearbeitung von Stringvariablen geht. Das erste Programm »Garb«





#### Der Editor für eigene Kampfprogramme ist kurz

muß mit dem MSE eingegeben werden. Das Haupt-Programm wird ebenfalls mit dem MSE eingegeben und liegt in gepackter Version vor. Nach dem Starten mit »Run« dauert es erst einen Moment, bis das Programm entpackt ist. Dann kann man es mit erneutem »Run« endgültig starten. Vorher muß das Programm »Garb« mit »LOAD "GARB",8,1« geladen und »NEW« eingegeben werden.

Das zweite Listing braucht ebenfalls den Checksummer. Es stellt den Eingabeeditor für die auszuführenden Kampfprogramme dar. (wo)

Computertyp:	C 64/C 128
Sprache:	Basic
Kurz- beschreibung:	Siehe Ausgabe 12/87 von Happy-Computer
Blöcke auf Diskette:	19
Länge in Byte:	4753
Lauffähig mit:	Diskette, (Kassette)
Besonder- heiten:	Programm muß nach dem Star erst entpackt werden

Namo : garb	e700 e9b5	c7e0 : 85 45 85 45 90 02 e6 46 33 1	c8d8 : 01 a9 00 85 45 a9 e0 85 8:
	*****	07e8 : 88 d0 f2 a5 45 c5 4f d0 ab	c8e0 : 46 20 f8 c8 ad 85 c9 f0 90
		e7f0 : 96 a5 46 a5 50 f0 a8 bl a6	c8e8 : Ob a9 00 85 45 a9 a0 85 a
700 : 78 48 98 48	8a 48 a5 01 4f	c7f8 : 45 f0 14 a0 02 b1 45 c5 1d	c8f0 : 46 20 f8 c8 20 a0 c9 60 B
708 : 8d 84 c9 a9	Ze 8d e7 07 7c	e800 : 34 90 Oc do 07 88 bl 45 9f	c8f8 : a2 20 a0 00 b1 45 91 45
710 : a9 09 8d e7		o808 : c5 33 90 03 20 25 c9 16 8e	c900 : c8 d0 f9 e6 46 ca d0 f4
718 : 44 00 99 86		c810 : a9 03 65 45 85 45 90 02 06	c808 : 60 a0 14 b8 86 c9 89 44
720 : a9 37 85 01		o818 : e6 46 4c eb c7 a0 03 b1 a3	c910 : 00 88 d0 f7 a9 20 8d e7
728 : a5 2e 85 46		c820 : 45 48 68 b1 45 16 65 45 17	c918 :- 07 ad 84 c9 85 01 68 as
	A9 00 85 4b 8b	c828 : 85 45 88 65 46 85 48 4c 59	c920 : 68 m8 66 58 60 a0 02 b1
	c9 a5 37 85 a8	c830 : 9f c7 a5 47 c8 00 d0 C9 f7	c928 : 45 85 4n 88 bl 45 85 49
740 : 4d a5 38 85		c838 : a5 48 c9 00 d0 03 4c 09 dc	c930 : 88 bl 45 85 53 a8 a5 47
748 : 2f d0 06 a5		c840 : c9 a9 35 85 01 a5 4d 85 58	c936 : 38 e5 53 85 47 b0 26 c6
750 : 4e a0 00 b1		c848 : 33 a5 4e 85 34 ad 85 c8 eq	c940 : 48 a5 48 c9 df d0 le a9
758 : c8 b1 45 Oa		e850 : d0 16 a5 47 85 51 a5 48 88	c946 : O1 8d 85 c9 98 18 65 47
780 : 02 85 45 85		c858 : 85 52 e9 ff 85 45 e9 ff 9a	c950 : 65 4b 90 02 e6 48 e5 46
768 : 48 a0 00 bl		c860 : 85 46 20 91 c8 4c bb c8 b2	c956 : 85 4c a9 00 85 47 a9 c0
	34 90 00 d0 ee	c868 ; a5 47 85 51 a5 48 85 52 94	
778 : 07 88 51 45		c870 : a9 ff 85 45 a8 bf 85 46 5e	c960 : 65 48 4c 38 c9 88 bl 49 c968 : 91 47 88 c0 ff d0 f7 a0
780 : 20 25 c9 16		c878 : 20 91 c8 a5 4b 85 51 a5 b9	c970 : 01 a5 4d 38 a5 53 85 4d
788 : 85 45 90 02		c860 : 4c 85 52 a9 ff 85 45 a9 ed	c978 : 91 45 b0 02 c6 4e c8 a5
		c888 : ff 85 46 20 91 c8 4c bb e7	
796 : 90 02 e6 46		c890 : c8 a0 00 bl 51 91 4d a5 01 c896 : 45 c5 51 d0 08 a5 46 c5 81	
	09 a5 46 o5 91		
7AB : 32 d0 03 40		c8a6 : 02 e6 4e e6 51 d0 e4 e6 8b	cass : 00 00 00 00 00 00 00 00
760 : b1 45 0a 60			c9a0 : a8 20 8d 28 b5 a8 00 8d
766 : On 90 62 a0			c9a8 : 27 b5 a8 c7 8d 28 b5 a9
	65 45 85 4f 9f	c8b8 : e8 4e 80 ad 84 c9 c9 37 bf	09b0 : 60 Bd 29 b5 60 2a 49 a8
	50 a0 04 b1 a3	c8e0 : f0.47 20 d5 c8 4c 09 c9 bd	Das Garbage-Collection-Programm
	18 65 45 85 41	c8e8 : a9 01 8d 85 c9 20 d5 c8 8c	spart Rechenzeit
7d6 : 45 90 02 e8	48 a9 02 18 ad	c8d0 : a9 35 85 01 80 a9 37 85 d1	Fortsetzung auf Seite
			Louserand an page

### Der kleine Hausarzt C 64

(Teil 3)

Unser Medizin-Lernprogramm »Mediern«
ist, wie der Name
schon sagt, lernfähig. Diesmal ergänzen wir es durch eine universelle »LernRoutine«, die neue
Aspekte in DATA-Zeilen dauerhauft speichert.



as bedeutet eigentlich »lernfähig«? Unser kleines Hausarzt-Programm soll in der Lage sein, eine Beschwerde abzufragen und es mit den bis dahin bekannten (weil gespeicherten) Therapien vergleichen. Findet das Programm zu der Beschwerde eine oder mehrere Therapien, so gibt es diese aus. Was aber, wenn die eingegebene Beschwerde dem Programm noch nicht bekannt ist und es somit auch noch nicht »weiß«, was man dagegen tun kann? Bisher verzweigt Medlern in das Unterprogramm »Neue Krankheit lernen« ab Zeile 5000. Dort wird ein Therapievorschlag erfragt und dieser zusammmen mit der neuen Beschwerde in den Variablen SY\$(ZI), TH\$(ZI) abgelegt. Die Daten stehen in Variablen. Das Problem dabei ist: Wenn das Programm unterbrochen wird, kennt Medlern wieder nur die Daten, die sich in den DATA-Zeilen befinden. Das dauerhafte Wissen des Programms liegt folglich in den DATA-Zeilen begraben. Wir brauchen also ein Programm, das neue DATA-Zeilen erzeugt und in das Programm aufnimmt.

Wenn Sie eine DATA-Zeile in das Programm einfügen, so müssen Sie diese per Hand eingeben. Sie schreiben dazu die entsprechende Zeile in eine beliebige Bildschirmzeile. Anschließend betätigen Sie < Return > und die Zeile steht im Programm. Sie können diese Zeile nun löschen, indem Sie nur die Programmzeile eingeben und wieder < Return > drücken. Möchten Sie sie aber doch wieder in das Programm aufnehmen, so müssen Sie nur wieder mit dem Cursor in die Zeile fahren und, ohne die Zeile noch mal zu schreiben, < Return > drücken. Wichtig ist also, in welcher Zeile Sie sich gerade befinden, wenn Sie die < Return > Taste betätigen.

Nach einem ähnlichen Prinzip wollen wir unsere Lern-Routine aufbauen. Dabei sollen die DATA-Zeilen aber nicht vom Benutzer eingetippt, sondern vom Programm erzeugt werden. Um DATA-Zeilen generieren zu lassen, müssen wir wissen, was geschieht, wenn der C 64 Programmzeilen von Hand übernimmt.

Jede gedrückte Taste speichert das Betriebssystem des C 64 in den Speicherstellen 631 bis 640. Auch die Zahl der gedrückten Tasten merkt sich Ihr Computer. Diese steht in der Speicherstelle 198. Wir müssen also so tun, als würden wir mit dem Cursor in eine Bildschirmzeile fahren, um diese mit < Return > zu übernehmen. Wenn wir wissen, in welcher Bildschirmzeile sich die zu übernehmende Programmzeile befindet, können wir das sehr leicht tun. Um uns die Arbeit zu vereinfachen, definieren wir, daß die in das Programm zu übernehmende DATA-Zeile in der obersten Bildschirmzeile steht. Wir müssen nun den Cursor in die obere Bildschirmzeile bewegen. Das geht am schnellsten durch Drücken von <SHIFT+CTRL/HOME>. Diese Taste steht, wenn Sie per Hand gedrückt wurde, als 19 in der ersten Speicherstelle des Tastaturpuffers (also 631). Wir sind also mit dem Cursor in der obersten Bildschirmzeile. Wenn Sie jetzt < Return > drücken, übergeben Sie die erste Bildschirmzeile an das Programm. Die Taste < Return > steht an der zweiten Stelle des Tastaturpuffers (also bei 632). Es müssen zwei Tasten hintereinander gedrückt werden, um die oberste Bildschirmzeile in das Programm zu übernehmen. Folglich steht eine 2 in der Speicherstelle 198.

In der Lern-Routine wenden wir genau diese Kniffe an: Zeile 5010 bis 5020: Diese Zeilen bleiben unverändert. Zeile 5030: Diese Zeile benötigen wir nicht mehr. Sie

muß gelöscht werden.

Zeile 5040: Damit unsere oben beschriebene Tastenfolge sinnvoll ist, müssen wir erst die zu übergebende DATA-Zeile in die oberste Bildschirmzeile schreiben. Das geschieht mit der Print-Anweisung. Die ersten Zeichen sorgen dafür, daß der Bildschirm gelöscht wird und die folgenden Zeichen, die ja auf den Bildschirm geschrieben werden, in der Hintergrundfarbe des Bildschirms erscheinen (also unsichtbar sind).

Da jede Programmzeile mit einer Zeilennummer beginnt, muß diese als nächstes auf den Bildschirm. Pro Symptom und Therapie reservieren wir in Zehner-Schritten jeweils eine Programm-Zeile. Die DATA-Zeilen beginnen bei Zeile 10010 und enden mit einer »-2« in Zeile 63999, da das die höchste überhaupt erlaubte Zeilen-

nummer beim C 64 ist.

REM \*\*\* NEUE KRANKHEIT LERNEN \*\*\*
PRINT"ICH KENNE DIE SYMPTOME NICHT"
INPUT"GIB THERAPIEVORSCHLAG:";TH\$

Diesmal geht es um die »Lern-Routine« (hier: alte Version)

Der Zähler für die bereits bekannten Symptome ist die Variable Zl. Er wird in Zeile 3020 festgelegt und hängt von der Zahl der DATA-Zeilen ab. Im ursprünglichen Programm, so wie es in Happy-Computer, Ausgabe 11/87, abgedruckt ist, steht der Zähler ZI nach dem ersten Durchlauf auf 6. Die letzte Zeilennummer ist 10060. Nachdem das Programm die Therapie für die neue Beschwerde erfragt hat, sollten diese neuen Daten in Zeile 10070 als DATA-Zeilen stehen. Die Zeilennummer wird deshalb mit \*10010+Z1\*10\* berechnet und auf den Bildschirm geschrieben. Im ersten Fall würde also die Zeilennummer 10070 ausgegeben. Dahinter wird »DATA« und mit »CHR\$(34)« die Anführungszeichen für die Beschwerde ausgegeben. Dann folgt die Beschwerde (BE\$) sowie wiederum Anführungszeichen. Durch ein Komma werden Beschwerde und Symptom voneinander getrennt und mit Anführungszeichen wiederum die Therapie eingeschlossen. Auf dem Bildschirm steht jetzt die fertige Programmzeile, so wie sie übernommen wird. In der zweiten Zeile muß zuerst die Farbe wieder in Ordnung gebracht und die Zeichenfolge »Run« aus-

gegeben werden.

Um diese beiden Bildschirmzeilen nun an den Computer zu übergeben, verfahren wir wie oben besprochen. In Zeile 5060 übergeben wir an den Tastaturpuffer die Zahlenfolge 19, 13, 13 und teilen in Speicherstelle 198 mit, daß sich drei Zeichen im Tastaturpuffer zur Ausführung befinden.

Die Zeilen, die sich nach 5060 befinden, sind dem Programm nun unwichtig, denn es führt ja den Befehl »Run« auf dem Bildschirm aus. Die neue DATA-Zeile ist in das Programm übernommen und ab sofort werden die neuen Daten berücksichtigt. Problematisch wird es nur, wenn Sie den C 64 ausschalten, denn die neuen Daten sind ja noch nicht auf einen Datenträger gesichert und gehen verloren. In diesem Fall müssen Sie unbedingt vor dem Ausschalten das Programm speichern. Für Diskettenbenutzer ist es wichtig, den Klammeraffen nicht zu vergessen, da sich das ursprüngliche Programm auf der Diskette nicht überschreiben läßt.

Mit dieser kleinen, aber sehr wirkungsvollen Routine kann Ihr Programm nun etwas dazulernen. Doch damit sind die Anwendungsbeispiele dieser Routine noch lange nicht ausgereizt. Selbstverständlich können Sie diese Programmzeilen auch in Ihren eigenen Basic-Programmen einsetzen. Experimentieren Sie ruhig mit den neuen Programmzeilen. Wie wäre es zum Beispiel mit einer Personen-Datei auf der Basis des oben beschriebenen

Verfahrens?

Im Teil 4 unseres Lemprogramms geht es dann um das oben beschriebene Problem der Datensicherung beim Ausschalten des Computers. (wo)

5000	REM *** NEUE KRANKHEIT LERNEN ***	<194>
5010	PRINT"ICH KENNE DIE SYMPTOME NICHT"	<044>
5020	INPUT "GIB THERAPIEVORSCHLAG: "; TH\$	<125>
5040	PRINT"(BLUE.CLR)";10010+21*10;"DATA";	
	CHR\$(34); BE\$; CHR\$(34); ", "; CHR\$(34); TH	
	\$;CHR\$(34)	<040>
5950	PRINT"?";CHR\$(34);"(LIG.BLUE)";CHR\$(3	
	4);":RUN"	<165>
5060	POKE 631,19:POKE 632,13:POKE 633,13:P	
	OKE 198.3	<139>

Dieses kleine Unterprogramm macht Medlern wirklich lernfähig: Es ergänzt neue DATA-Zeilen

Computertyp:	C 64/C 128
Sprache:	Basic
Eingabehilfe:	Checksummer V.3
Kurz- beschreibung:	Erweiterung des lernfähigen Hausarztprogramms
Blöcke auf	5

10 REM *** INITIALISIERUNG ***	(134)
29 DIM SY\$(100).TH\$(100)	< 0293
100 RESTORE	(159)
1000 REM *** BILDAUFBAU ***	(231)
1010 PRINT (CLR)";	(186)
2000 REM *** EINGABEROUTINE ***	(017)
2010 INPUT BESCHWERDE"; BES	<Ø9Ø>
3000 REM *** LIES THERAPIEN ***	(211)
3010 READ As: IF As="-2"THEN 4000	<b>(Ø63)</b>
3020 SYS(Z1)=AS:READ THS(Z1):Z1=Z1+1	(237)
3030 GOTO 3010	(224)
4000 REM***FINDE THERAPIE ***	<1333
4010 F=0:FOR I=0 TO 21-1	⟨814⟩
4020 IF SYS(I)=BESTHEN THS=THS(I):F=1:GOSU	
B 6000	(124)
4030 NEXT I:IF F=1 THEN END	(176)
CANA DEM *** NEITE PRANCUETA (PRINCU ***	(194)
5010 PRINT ICH KENNE DIE SYMPTOME NICHT" 5020 INPUT GIH THERAPIEVORSCHLAG: "; THS 5030 SYS(Z1)=BES:THS(Z1)=THS:Z1=Z1+1	(844)
5020 INPHT GIR THERAPIEVORSCHLAG: ": THS	(125)
5030 SYs(Z1)=BEs:THs(Z1)=THs:Z1=Z1+1	<Ø523
5040 GOTO 100	(142)
6000 REM *** AUSGABE DER THERAPIE ***	< 031
6010 PRINT THERAPIEVORSCHLAG: ": THS	(884)
6020 RETURN	<236
10000 REM *** LEXIKON DER THERAPIEN ***	₹Ø56:
10010 DATA KOPFWEH", "KALTEN UMSCHLAG + RUH	
The Pull Mottabil , Mineral allocation .	<2413
10020 DATA KOPFWEH", "KOPFSTAND"	<193:
10030 DATA "HALSWEH". "EIS ESSEN UND HALSSCH	
MERZIABLETTE"	<219
10040 DATA"HUSTEN", "HUSTENSAFT"	<119
10050 DATA "SCHNUPFEN", "HEUSCHNUPFENMITTEL	1110
NEHMEN"	(226)
10060 DATA "SCHNUPFEN", "BETTRUHE + TEE"	(129)
	<140
63999 DATA-2	(TAR)

So sah das ursprüngliche Programm »Medlern« einmal aus

### Fünf Zeilen mehr für Omidar

In der letzten Ausgabe ist uns im Commodore-Listing »Omidar« für den C 64 ein kleiner Fehler passiert. Das Listing ist nicht vollständig, denn die letzten fünf Zeilen fehlen. Das Programm soll laut Kopfzeile im Listing bei der Speicherstelle \$2C82 enden. Das Listing enthält jedoch nur die Daten bis \$2C59.

Leider fiel uns dieser Patzer erst auf, als das Heft schon in der Druckerei war. Damit Sie jetzt möglichst schnell zu Ihrer lauffähigen Omidar-Version kommen, hier nun als Nachlieferung die letzten fünf Zeilen. Diese müssen Sie auch mit dem MSE eingeben und verfahren dabei so, als hätten Sie Ihre Arbeit nur kurz unterbrochen.

Jetzt müßte Omidar spielfertig im Speicher stehen und auf ein Spiel von Ihnen warten. (wo)

Die letzten fünf Zeilen fehlten zum Spieleglück mit Omidar

### **Neues vom Hexer**

Die neue Version des Amiga-»Hexer« ist voll kompatibel und bietet noch mehr Sicherheit bei der Daten-Eingabe.

er \*Hexer\* ist ein Programm, um Maschinensprache-Listings in den Amiga einzutippen. Viele Leser haben uns Verbesserungsvorschläge geschickt, die wir in den Hexer übernommen haben. Nach Ende der Eingabe löscht der Hexer 2.0 alle überflüssigen Icons und Hilfsdateien. Außerdem legt er jetzt eine Datendatei an, die als Grundlage für den \*Checker\* dient. Bislang war es nicht möglich, ein Programm zu verbessern oder zu erweitern, ohne das ganze Listing neu einzugeben. Der Checker erlaubt das jetzt. Er liest die Daten aus der Datei und erzeugt eine neue Objekt-Datei. Sie können das Listing dann ab der nächsten Zeile weiter eingeben.

Trotz der Änderungen ist der Hexer 2.0 zur Version 1.0 vollständig kompatibel. Die erweiterten Funktionen können Sie nur mit dem Hexer 2.0 nutzen. Falls Sie die erste Version besitzen, ändern Sie die Zeilen 12, 14, 17,

Checker 1.0 \* von Gregor Neumann Computertyp: Amiga AmigaBasic Sprache: keine Eingabehilfe: Kurz-Hilfsprogramm zum Hexer 2.0 beschreibung: Blöcke auf Diskette: ist schnell abgetippt nehmen Sie sich etwas Zeit \*\* besser am Wochenende

18, 60, 79, 82. Verwenden Sie zum Eingeben von Programmen auf jeden Fall nur noch die Version 2.0. (gn)

### Bitte beachten Sie:

l. Auf der Diskette mit dem Hexer sollten mindestens 100 KByte frei sein, bevor Sie ein Listing mit dem Hexer eingeben.

Nehmen Sie die Diskette w\u00e4hrend des Eingebens

nie aus dem Laufwerk.

Verwenden Sie den Hexer nur im 80-Zeichen-Modus (Einstellen über Preferences).

 Sie können zwischenspeichern, indem Sie am Anfang einer neuen Zeile < RETURN > drücken.

5. Programme, die Sie mit dem Hexer eingegeben haben, können Sie nur vom CLI aus laden. Geben Sie dazu einfach die Laufwerkbezeichung und den Programmnamen an, zum Beispiel: »DF0:Programm« oder »DF1:Programm«

#### Hexer 2.0 ★ von Gregor Neumann Amiga Computertyp: AmigaBasic Sprache: keine Eingabehilfe: Eingabehilfe für Maschinen-Kurzsprache-Listings beschreibung: Blöcke auf Diskette: Besonder-80-Zeichen-Modus heiten: ist schnell abgetippt nehmen Sie sich etwas Zeit \* \* \* besser am Wochenende

```
DIM h73(28), WO(28)

Dum S: gm = 1: meiler! min!

Dum S: gm = 1: meiler! min!

Tuellis COMMAN : bes3: hle?! whileo:yle!

Window I: Merer V2.0 (c) 1907 Sappy-Computer

Mark & Technik Verleg AG: 2

CLS: FRINT FRINT "Der Bexer V2.0 von Gragor

Neumann"

PRINT STRINT "Die Junktionshaaten F1 bis F6 mind mit den Duchetaben & bis F7

PRINT FRINT "Die Junktionshaaten F1 bis F6 mind mit den Duchetaben & bis F7

PRINT FRINT "Die Junktionshaaten F1 bis F6 mind mit den Duchetaben & bis F7

PRINT Frograms Du speichern und apseter weit er einzugeben."

PRINT Frograms Du speichern und apseter weit er einzugeben."

PRINT FRINT "Winhtigs Eingeben: "PRINT STRI WOS(18."-)

I NRDI!

MINDI Win heisst dan Programm deteit din geben (3/N9) "18 f pag="N" THEN OPEN deteit F0R OUTPUT AS 1: OPEN dateits". date "F0R COUTPUT AS 2: OGTO Excl. "MEN ESPE: OGTO Hntl:

TOPEN des COLLENS ASPE: OGTO Mateits". date

TOPEN des COLLENS ASPE: OGTO Mateits". date

TOPEN des COLLENS ASPEND AS 1: OPEN dateits". date

TOPEN des COLLENS ASPEND AS 1: OPEN dateits". date

TOPEN des COLLENS ASPEND AS 1: OPEN dateits". date

TOPEN des COLLENS ASPEND AS 1: OPEN dateits". date

TOPEN des COLLENS ASPEND AS 1: OPEN dateits". date

TOPEN des COLLENS ASPEND AS 1: OPEN dateits". date

TOPEN des COLLENS ASPEND AS 1: OPEN dateits". date

TOPEN des COLLENS ASPEND AS 1: OPEN dateits". date

TOPEN des COLLENS ASPEND AS 1: OPEN dateits". date

TOPEN des COLLENS ASPEND AS 1: OPEN dateits". date

TOPEN des COLLENS ASPEND AS 1: OPEN dateits". dateits". dateits aspend as
```

Der Hexer 2.0 zum Eingeben von Maschinensprache-Programmen

Der Checker hilft bei Korrekturen in Hexer-Listings. (Zeilennummern nicht abtippen!)

# Unschlagbar kurz: 70-Byte-Directory

Besitzer einer Diskettenstation haben beim C 64 immer wieder das gleiche Problem: Das Laden des Inhaltsverzeichnisses ist umständlich. Unsere 70-Byte-Routine hilft.

as machen Sie normalerweise, um den Inhalt einer Diskette zu überprüfen? Sie geben, wenn Sie nicht bereits mit einer Befehlserweiterung arbeiten, »LOAD"\$",8« ein. Das allein ist noch nicht so schlimm. Problematisch wird es erst dann, wenn sich bereits ein Programm im Speicher Ihres C 64 befindet. Dieses ist nach dem Befehl verloren.

Es gibt zwar genügend Erweiterungen, die über einen Befehl verfügen, der das Directory ohne Speicherverlust ausgibt, doch nicht jeder hat so eine Befehlser-

Name: 70-byts-dir c000 c048

c000: a2 24 8e 24 01 a9 01 a8 8f
c008: 20 bd ff a9 08 a2 60 65 5e
c010: ba 86 b9 20 d5 f3 20 19 2f
c018: f2 a0 04 20 13 ea 88 d0 cc
c020: fa a5 c8 05 90 d0 19 20 73
c028: 13 ea aa 20 13 ea 20 cd 26
c030: bd 20 13 ee 20 d2 ff d0 da
c038: f8 20 d7 aa a0 02 d0 db a1
c040: 20 42 f8 4c f3 f6 00 00 bf

»70-Byte-DIR« ist eines der kürzesten Directory-Programme für den C 64 weiterung. Ab heute ist dieses Problem einfach keines mehr. Mit nur 70 (!) Byte stellt unsere Directory-Routine eine der kürzesten Erweiterungen überhaupt dar.

Das Listing geben Sie mit dem MSE ein und starten es mit »SYS 49152«. (wo)

Computertyp:	C 64/C 128
Sprache:	Assembler
Eingabehilfe:	MSE
Kurz- beschreibung:	Zeigt das Directory der Diskette an
Blocks auf Diskette:	1
Länge in Byte:	70
Lauffähig mit:	Diskette
Besonder- heiten:	Eines der kürzesten Directory- Programme überhaupt



### Fraktale Wunder

Mit Hilfe der Mathematik erzeugt der CPC atemberaubende Bilder. Wir laden Sie ein in die wunderbare Welt der Fraktale. Das Listing »Hüpfer« begleitet Sie.

iele von Ihnen haben schon mal eine sogenannte Apfelmännchen-Grafik gesehen. Mathematische Fraktal-Algorithmen erzeugen solche Leckerbissen der Computergrafik. Unser Listing »Hüpfer« benutzt eine gleichnamige Variante der fraktalen Mathematik. Sie geben dazu sechs Werte ein. Die x/y-Koordinaten, den Vergrößerungsfaktor und drei Konstanten, a, b und c. Probieren Sie einmal die folgenden Vorschläge aus:

```
x = 350, y = 300, V = 30, a = -3.14, b = 0.3, c = 0.3

x = 300, y = 220, V = 10, a = -3.3, b = 0.30, c = -3.3
x = 470, y = -300, V = 100, a = -3.3, b = 0.1, c = -0.1
```

An diesen Werten können Sie sich orientieren, wenn Sie andere Zahlen einsetzen und damit dann experimentieren wollen.

Sie stoppen die Berechnung eines Bildes mit der <ENTER>-Taste. Der Bildinhalt wird daraufhin im RAM gespeichert. Wählen Sie, ob die Berechnung fortgesetzt

oder das Bild gesichert werden soll. Unter Basic holen Sie das Kunstwerk mit der Eingabe von »LOAD Bild-(Nummer).HPF,&C000« auf den Monitor.

Besitzer eines CPC 664 oder 6128 streichen bitte den ersten Befehl der Zeile 10.

### Wie kam der Hüpfer zu seinem Namen?

Geistiger Schöpfer der Hüpfer ist Barry Martin von der Aston-Universität in Birmingham. Mit Mandelbrots Idee stimmt jedoch nur die Iteration von Formeln mit einem numerischen Ausgangswert überein. Bei Martin basiert das Muster auf einem einzigen Ausgangswert. Aus dem ersten Ausgangswert wird ein zweiter berechnet. Dieser Wert bildet den Ausgangswert für die nächste Berechnung. Das Programm hüpft von einem Ausgangswert zum nächsten — daher sein Name.

Hüpfer ★	ex
Computertyp:	CPC 464/664/6128
Sprache:	Basic
Eingabehılfe:	Explora
Kurz- beschreibung:	Fraktal-Programm
Länge in Byte:	2157
Ist schnell abge     Nehmen Sie sich     ** Besser am Wool	i etwas Zeil

п			
I			[2450]
	10	(-USDB 200:GOSOB 230	[2476]
1	20	RAD: INK 2,10: INK 3,14: MODE 2: LOCATE 5	
1		,5:PRINT"Bild berechnen 1":LOCATE	[A7FE]
1		5,6:PRINT"Bild laden 2"	fw.ten1
1	30	LOCATE 5,8:INPUT Bitte waehlen Sie:	[A726]
1	4.4	, w: IF w=2 THEN 180	[7A4E]
1	40	IF w<>1 THEN 30 CLS:PRINT:PRINT"Nullpunkt:":INPUT" x:	
1	20	",x0%:INPUT" y: ",y0%:PRINT:INPUT"Ve	
1		rgroesserungsfaktor: ".f:IF f=0 THEN	
1		f=1	(BF9E)
1	64	PRINT PRINT Konstanten: ": INPUT" a: ",	
1	OW	a-INPUT" b: ".b:INPUT" c: ".c:MODE 1:	
		ORIGIN x0%, v0%; x=0; y=0; fa%=0; T=TIME; F	
		OR name TO 100: fax=fax+1-{3 AND fax=J	•
1		1 - POR ma=0 TO 10000: PLOT f*x, f*y, fa%:	
		xx=y-SGN(x) *SQR(ABS(b*x-c)):y=a-x:x=x	(n=- 01
		x	[BF16]
		IF INKEYS=CHR\$(13) THEN 90	(5E0A)
1	26	NEXT - NEXT	[7A80]
	90	CALL &A000: MODE 2:tt=(TIME-T)/300:m=F	
1		IX(tt/60):s=tt-60*m:PRINT*Anzahl der	
1		Iterationen :";10000*n%+m%:PRINT:PRIN	
		T"Benoetigte Zeit : ";USING"#### min(	
		2)## sec";m,s:LOCATE 5,6:PRINT"Bild s	
		ichern 1":LOCATE 5,7:PRIN	[F242]
-		T"Weiterrechnen 2" 0 LOCATE 5.8:PRINT"Berechnung abbreche	21
	10	U DOUATE 3,0:PAIM1 Detectment appreche	[01CA]
	4 4	n 3" @ LOCATE 5.10:INPUT"Bitte waehlen Sie:	
1	11	", w:IF w=3 THEN 20	[586A]
1	10	0 IF w=2 THEN 170	[239E]
	1.2	0 IF w<>1 THEN 110	(5F@C)
1	2.4	a crevacant bof":  DIR. GaS	[A7E6]
	15	a tocker 1 25: INPHT"SAVE-> Bildnummer	
		(199): ",nr%:IF nr%<1 OR nr%>99 TH	
		EN 150	[CD34]
ĺ			

160	NOS="bild-"+RIGHTS(STRS(100+nr%),2)+	
	".hpf":HODE 1:CALL &A00C:SAVE NOS.b.	Campo3
	£000,£4000:GOTO 20	[4882]
176	MODE 1:ORIGIN x0%, y0%:CALL &A00C:GOT	F00047
	0.98	[2024]
180	CLS:aS="*.hpf":  DIR,@aS:LOCATE 1,25:	
	INPUT"LOAD-> Bildnummer: ",nrt:NOS="	
	bild-"+RIGHTS(STRS(100+nr%),2)+".hpf	
	":MODE 1:INK 1,1:INK 2,1:INK 3,1:LOA	
	D NOS, &COOO: INK 2, 10: FOR i=0 TO 500:	
	NEXT: INK 3,14: FOR i=0 TO 500: NEXT: IN	[990E]
	K 1,24:WRILE INKEYS="":WEND	[E7EA]
190	GOTO 20	[BIDA]
200	MEMORY HIMEM-60:S0=HIMEM+1:RESTORE 2	
	10:FOR A0=50 TO 50+59:READ WS:POKE A	
	0, VAL ("&"+wS) : NEXT: POKE &BD7A, (SO-IN	
	T(S0/256) *256): POKE &BD7B, INT(S0/256	[296A]
	):RETURN	[1020]
210	DATAcd, e8, 35, 3f, c8, 38, 03, af	[D140]
220	DATA3c,c9,cd,0f,33,eb,e5,dd	[5F28]
230	DATAe1, dd, 7e, 04, d6, 81, 3f, 1f	[96BA
240	DATA3c, dd, 77, 04, 06, 04, c5, cd	[9004]
250	DATA16,33,eb,11,e8,b8,cd,18	[GABE
250	DATA2e,11,f2,b8,cd,9e,34,11 DATAf2,b8,cd,3f,33,dd,35,04	[1926]
270	DATAC1,10,e3,c9	[5902]
380	MEMORY &SFFF: RESTORE 300: FOR A0=&A00	
299	# TO GAG17: READ WS: PORE AS, VAL("&"+W	
		[92D0]
	\$):NEXT:RETURN DATA21,00,c0,11,00,60,01,00,40,ed,b0	
300		17796
	,c9	
316	DATA21,00,60,11,00,c0,01,00,40,ed,b0	[CD98]
	, c9	Land.

### MAGIC-VIDEO

#### Der neue Grafikstandard

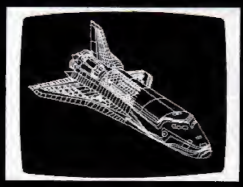
Oh MAGIC-VIDEO als man Textprogramm mit eingebauter Zeichenkarte bezeichnet oder Grafikkarte mit zusätzlicher Textverarbeitung, auf jeden Fall handelt es sich hier wohl um die bisher lei-stungsfähigste Videoerweiterung für die Rechner C-64, C-128, C-128D und

Eingebaut in ein kompaktes Gehäuse, wird MAGIC-VIDEO lediglich in den Expansionsport des Rechners eingesteckt. Nahezu alle Monitortypen können an dieses Modul angeschlos-sen werden (FBAS, TTL, Multisync, Composite, TV mit Videoeingang u.a.). MAGIC-VIDEO hat eine Auflösung von max. 720 x 360 Punkten, dies entspricht etwa der bekannten Herculeskarte für PCs. Damit wird eine Textauflösung von maximal 45 Zeilen mit 90 Zeichen möglich, in einzigartiger Abbildungsqualität.

Vorhandene Textprogramme sind mit erweiterten lungsmöglichkeiten natürlich überfordert. Auch übliche Grafikprogramme sind nicht für diese enorme Auflösung

Deshalb enthält MAGIC-VIDEO est im ROM eingebaut - das leitungsfähige Textprogramm MAGIC-FEXT, das die Fähigkeiten dieses Moduls voll ausnutzt. Einen ersten Eindruck von den enormen Fähigeiten dieser Textverarbeitung bieten beistehenden Bildschirmfotos. burch die hohe Auflösung dieses neun Moduls erreicht die Bildschirmdartellung nahezu WYSIWYG-Qualität "What You See Is What You Get"),

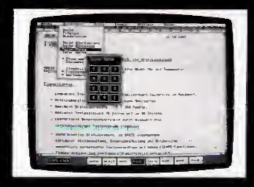
Auch Grafikfans kommen nicht zu urz: superschnelle Grafikbefehle, einebunden ins BASIC, unterstützen die Erstellung von höchstauflösenden Frafiken. Um diese Bilder auch aufs höchstauflösenden apier zu bringen, ist eine Hardcopy-



Funktion vorhanden, die nahezu alle verfügbaren Drucker unterstützt.

Noch ein gravierender Mangel der Commodore-Rechner wird MAGIC-VIDEO beseitigt: die langsamen Zugriffe auf das Diskettenlaufwerk. Ein eingebauter Floppy-Speeder beschleunigt das Laden von Programund Texten, so daß berüchtigte "Kaffeepause" bei Ladevorgängen entfällt.

Alle neuen Funktionen übrigens unter einer neuen Benutzeroberfläche ab, der neuesten Version von MAGIC-WINDOW. Über Pull-Down-Menus und Auswahlfenster wird das Arbeiten mit dem Rechner dank MAGIC-WINDOW zum reinen Vergnügen.



#### Bezugsadresse:

Grewe Computertechnik GmbH Richard-Wagner-Str. 73 D-4350 Recklinghausen Tel.: (02361) 181354

Preise:

MAGIC-VIDEO: 248.- DM Centronics-Kabel: 39.- DM



#### Versandbedingungen:

Die Lieferung erfolgt per Nachnahme oder gegen Vorauszahlung mit rechnungsscheck zuz. 6.50 DM Versandkosten.

Wir bitten, Bestellungen nach Möglichkeit schriftlich vorzunehmen. Der Verkauf erfolgt auschließlich über den Direktversand bei der Grewe Computertechnik GmbH und über den Fachhandel.

#### Funktionsübersicht MAGIC-VIDEO

- kompaktes Steckmodul
- Anschluß für fast alle Monitortypen
- alle beschriebenen Funktionen im Modul-ROM integriert
- max. Pixelauflösung: 720x360 Punkte
- max. 45 Zeilen Text mit je 90 Zeichen
- komfortable Benutzeroberfläche MAGIC-WINDOW
- Pulldown-Menus
- Bedienung mit Tastatur, Joystick und Analogmaus (Commodore-Maus 1351)
- integr. Textprogramm MAGIC-TEXT
- eingebaute Centronics-Schnittstelle
- Floppy-Speeder
- superschnelle Grafik-BASIC-Befehle
- Programmierhilfe-Befehle
- Hardcopy-Funktion f. fast alle Drucker
- ausführliche Bedienungsanleitung (incl. Dokumentation der MAGIC-WIN-DOW-Funktionen für Programmierer)

#### Funktionsübersicht MAGIC-TEXT

- komfortable Bedienung über Pulldown-Menus und Windows
- Bedienung mit Tastatur, Joystick und Analogmaus (Comodore-Maus 1351)
- volle 90 Zeichen pro Zeile darstellbar
- max. 39 Text-Zeilen darsteilbar
- variabler Zeilenabstand
- Verarbeitung von ASCII-Dateien
- deutscher Zeichensatz
- angepasste Tastaturbelegung
- verschiedene Textattribute am Bildschirm darstellbar (z.B. Unterstreichen, Breitschrift)
- beliebige Tabulatoren
- linker und rechter Rand wählbar
- vertikales und horizontales Scrolling
- autom. Wortumbruch ("Word-Wrap")
- automatische Silbentrennung
- ständige Darstellung von Seite, Spalte, Zeile und Textname
- Kopf- und Fußzeilenverwaltung
- automatische Fußnotenverwaltung
- verschiedene Druckertreiber wählbar
- Blocksatz, Zentrieren, links- und rechtsbündige Verarbeitung
- eingebauter Taschenrechner
- Notizzettelfunktion

#### Informationsmaterial:

Es ist nicht möglich, auf dem hier zu Verfügung stehenden Platz alle Fähigkeiten von MAGIC-VIDEO erschöpfend zu beschreiben. Umfangreiches Informationsmaterial kann gegen Einsendung einer Schutzgebühr von 2.- DM in Briefmarken angefordert werden.

### Mehr Komfort beim Fraktalsee

Der »Fraktalsee« (Happy 6/87) fand großen Anklang bei den Lesern. Die Benutzerfreundlichkeit der Programme kam jedoch zu kurz.

anchmal rechnet der CPC 48 Stunden an einem Fraktal-Bild. Wem das zu lange dauert, der kann zwar die Berechnung abbrechen, aber nur ein unfertiges Bild speichern.

Einige Ergänzungen sorgen dafür, daß die Berechnung wieder fortgesetzt werden kann, nachdem ein unvollendetes Bild gespeichert wurde. Dafür starten Sie das ergänzte Fraktalsee-Programm. Sie können jetzt ein altes Bild weiterzeichnen oder ein neues beginnen. Unser Listing »Fraktalsee Plus« setzt die Berechnung jedoch nur dann fort, wenn das Bild mit der erweiterten Version erzeugt wurde. (rh)

Fraktalsee ! von Olaf Bartso	
Computertyp:	CPC 464/664/6128
Sprache:	Basic
Länge in Byte:	1828
Eingabehilfe:	Explora
Kurz- beschreibung:	Ergänzung zum »Fraktalsee«
Ist schnell abge     Nehmen Sie sick     * * Besser am Wool	n etwas Zeit

	33	PRINT"(N) eues Bild zeichnen, oder":PR INT"(A)ngefangenes Bild weiterzeichne	£48£03
l		n?"	[4E52]
ł	36	a\$=UPPER\$(INKEY\$): IF a\$="N" THEN neu	
ı		%=-1:anf%=1 ELSE IF aS="A" THEN neu%=	
ı		0:MODE 2:CAT:GOTO 90 ELSE GOTO 36	[5AB0]
ı	90	INPUT"Bildname: ", nameS:GOSUB 490:IF	

	neu% THEN 100	[1722]
91	LOAD name \$:x1=0:y1=0:h=0:ku=0:anf4=0:	
	za=0:ca=0:basis=51160	[8778]
92	FOR x4=0 TO 4: POKE @x14+x4, PEEK (basis	
	+x*):NEXT:basis=basis+5	[8804]
0.7	FOR x4=6 TO 4: PORE @y1%+x4, PEEK (basis	
33	+x%):NEXT:basis=basis+5	[CD08]
	FOR X%=0 TO 4:PORE @h+x%, PREX(basis+x	[CD00]
94		[3830]
	%):NEXT:basis=basis+5	[venc]
95	FOR x%=0 TO 4: POKE @ku+x*, PEEK (basis+	
	x%):NEXT:basis=basis+5	[B72E]
96		
	x%):NEXT:basis=basis+5	[F126]
97	FOR x4=0 TO 4:POKE @ca+x4,PEEK(basis+	
	x*}:NEXT:basis=basis+5	[4EFA]
98	POKE @anf%, PEEK (basis) : POKE @anf%+1, P	
	EER(basis+1)	[4A7A]
99	si=SIN(ku):co=COS(ku):GOSUB 400	[4226]
10		[DEB0]
	0 FOR v%=anf% TO 600 STEP 2	[0024]
11	@ aS=INKEYS:IF aS-CHRS(13) THEN GOSUB	
12,	A SETUNDISTI SECUNDATE AND CORRE	[0F4E]
	700:SAVE nameS, b, &C900, &4000	[61.49]
49	0 MODE 1: INK 0,1: INK 1,3: INK 2,9: INK 3	
	,13:PAPER 0:BORDER 0:PEN 3:IF NOT ne	F2 F1 43
	u* THEN RETURN	[7514]
70	0 basis 51160	[AECC]
71	# FOR x4=# TO 4: PORE basis+x4, PEEK (*x1	
	+x*):NEXT:basis=basis+5	[AF14]
72	@ FOR x%=0 TO 4: POKE basis+x%, PEEK (@yl	
	+x%):NEXT:basis=basis+5	[8148]
73	# FOR xx=# TO 4: PORE basis+x4, PEEK (@h+	
	x%):NEXT:basis=basis+5	[2D96]
74	0 FOR xk=0 TO 4: POKE basis+x*, PEEK (@ku	
, ~	+x4):NEXT:basis=basis+5	[8888]
75	0 FOR X%=0 TO 4: POKE basis+x%, PEEK (@za	
13	+x4):NEXT:basis=basis+5	[FB80]
	# FOR x%=0 TO 4:POKE basis+x4, PEEK(@ca	franal
76	W FOR XX=W TO 4: PURE Dasis+X4, PERKING	[A654]
	+x%):NEXT:basis=basis+5	[W004]
77	D PORE basis, PEEK (@v*) : PORE basis+1, PE	ranna.
	EK(@v%+1) 0 RETURN	[FED8]

### Zeichen der Zeit

Computer 6/87 ein

Wenn Sie über lauter Computer-Hackerei ein Rendezvouz verpassen, ist das peinlich. Unser Programm »RSX-Clock« schärft den »Zeitgeist« Ihres Schneider-Computers.

enn Sie über dem Programmieren mal wieder die Zeit vergessen haben, lassen Sie sich doch von Ihrem Computer die Zeit zeigen. Das Listing RSX-Clock installiert eine interruptgesteuerte Uhr in Ihrem CPC. Die Zeit wird in der linken oberen Bildschirmecke eingeblendet. Vier RSX-Befehle sorgen für die einfache Handhabung Ihrer Software-Uhr. Geben Sie die aktuelle Uhrzeit mit \*ITIME, Stunde, Minute\* ein. Der Befehl \*ICLOCKON\* läßt die Zeit erschei-

nen. Mit ICLOCKOFF blenden Sie die Zeit aus. Unsere Uhr verfügt auch über eine Alarm-Funktion. Sie aktivieren sie mit der Eingabe von IALARM, Stunde, Minutes. Das Ausblenden der Uhrzeit schaltet die Alarm-Funktion wieder aus.

Diese Zellen fügen Sie in das Fraktalsee-Listing aus Happy-

Tippen Sie Listing 1 ein und initialisieren Sie die Uhr mit der Eingabe von »CALL &A000«. Ab jetzt wird der Timer mit Listing 2 installiert. (rh)

10 MEMORY 49FFF: A0=&A000: Z=260: E=&A136 [8C60]
20 FOR i=0 TO 8: READ B0S: W=VAL(CHRS(38)+80S): POKE A0, W: A0=A0+1: C=C+W: NEXT i: READ CS: a8=HEX\$(C,3): C=0: FOR i=1 TO 3: X=1: IF i<>3 THEN X=16/i [FAD0]
30 C=C+VAL(CHR\$(38)+MID\$(a\$,i,1))\*X: NEXT i:

40 IF A0>E THEN 60 [1] 50 C=0:Z=Z+10:GOTO 20 [5] 60 PRINT"Alles in Ordnung":SAVE"CLOCK",b,&A 600,&136:END [5] 70 FRINT"Fehler in Zeile ";Z;" !!!":END:DAT A01,09,A0,21,32,A0,C3,D1,BC,AD [F] 80 DATA17,A0,C3,36,A0,C3,3C,A0,C3,9A [E]	0E4] AF8] EC2] F06]
50 C=0:Z=Z+10:GOTO 20 (5) 60 PRINT"Alles in Ordnung":SAVE"CLOCK",b,&A 600,&136:END 70 FRINT"Fehler in Zeile ";Z;" !!!":END:DAT A01,69,A0,21,32,A0,C3,D1,BC,AD [F] 80 DATA17,A0,C3,36,A0,C3,3C,A0,C3,9A [F]	EC2]
60 FRINT"Alles in Ordnung":SAVE"CLOCK", b, &A	
000,&136:END [5] 70 FRINT"Fehler in Zeile ";Z;" !!!":END:DAT	P06]
000,&136:END [5] 70 FRINT"Fehler in Zeile ";Z;" !!!":END:DAT	F06]
70 FRINT"Fehler in Zeile ";Z;" !!!":END:DAT	
A01,09,A0,21,32,A0,C3,D1,BC,AD [F: 80 DATA17,A0,C3,36,A0,C3,3C,A0,C3,9A [E:	
80 DATA17, A0, C3, 36, A0, C3, 3C, A0, C3, 9A [E]	B9E]
	5481
90 DATA42.A0.C3.4F.A0.43.4C.4F.43.8D [RI	F441
	3CØ]
	87E1
	9F81
	DD8]
	5E21
	2D8]
[61	SAL
	1808
	5881
	2061
	1861
	16C1
	07E1
	984)
	BC)
The state of the s	BEI
	20E)
270 DATAOF, 3E, 20, 38, 02, C6, 1A, CD, 5A, 7E [40	cel
	3E81
	37EÎ
	SAPI
	FC]
	2781
	981
	981
Factorial and the second secon	2243
	961

370 DATAA1.78.DE,1E,18,16,FE,32,30,83 380 DATA0A.3E,04.CD,2A.A1,78,DE,28,62 390 DATA18,08.3E,05.CD,2A,A1,78,DE,59 400 DATA32,C6,30,C3,5A,B8,00,00,00,30	[409C] [A3C8] [72C4] [8E1C]
Listing 1 erzeugt den Maschinencode	

[8A56]
[D538]
[6860]
[3734]

Computertyp:	CPC 464/664/6128	
Sprache:	Basic	
Eingabehilfe:	Explora/CPC	
Kurz- beschreibung	Blendet Uhrzeit ein	
Länge in Byte:	2072 (Listing 1 und 2)	-

### GIGA-CAD, bitte für Basic

Mit »GIGA CAD« (7. Schneider-Sonderheft) erzeugte Bilder haben ein spezielles Speicher-Format. Sie lassen sich unter Basic nicht laden. »GIGA-Convert« wandelt die Bilder um.

ie tollen dreidimensionalen Körper, die Sie mit GIGA-CAD entwerfen, werden nicht wie normale Bildschirminhalte auf Diskette gespeichert. Dadurch widersetzen sich die Bilddateien hartnäckig allen Ladeversuchen.

Das Listing »GIGA-Convert« macht die 3D-Objekte auch eigenen Programmen zugänglich. Es konvertiert die Dateien in das übliche Format. Nach erfolgreicher Umwandlung holen Sie die Bilder mit \*LOAD \*Dateiname.EXT,&C000\* auf die Mattscheibe. (rh)

GIGA-Convert ★ von Oliver Hansen				
Computertyp:	CPC 464/664/6128			
Sprache:	Basic			
Eingabehilfe:	Explora			
Kurz- beschreibung:	Konvertiert GIGA-CAD-Bilder			
Länge in Byte:	1078			
★ Ist schnell abget ★★ Nehmen Sie sich ★★★ Besser am Woch	etwas Zeit			

10	CLS:MODE 1:INK 0,1:INK 1,25:PAPER 0:P EN 1:GOTO 80	[7A8E]
20	PRINT TAB(14): "GIGA-CONVERT": LOCATE 4	
	,4:PRINT"Copyright ";CHRS(164);" 8/87	
•	by HAPPY COMPUTER": LOCATE 1.7: PRINT"	
	Geben Sie den Namen des von GIGA-CAD	
	er-zeugten Files ein: ":PRINT:INPUT""	
	FS:NS="":PRINT:PRINT"Wie soll der neu	
	e File heissen"	[CB70]
30	PRINT" ( (ENTER) wenn gleicher Name): ":	
	PRINT: INPUT NS: IF NS=""THEN NS=FS	[9834]
40	FOR x=1 TO LEN(FS): POKE &91FF+x, ASC(M	
	IDS(FS,x.1)):NEXT:PORE &91FF,LEN(FS):	
	MODE 2:CLS:CALL &9000	[8CB4]
50	IF INKEY(18) <>0 THEN 50	[EED8]
60	SAVE NS. b. &C000. &4000: CLS: MODE 1:aS=I	
	NKEYS: INPUT Noch einen File konvertie	
	ren";a\$:IF UPPERS(LEFTS(a\$,1)) (>"J"TH	
	EN END ELSE CLS:GOTO 20	[C06B]
	END	[B7BC]
80	MEMORY &8FFF: FOR A0=&9000 TO &9028: RE	
	AD a\$: POKE A0, VAL("&"+a\$): NEXT: DATA21	
	,00,92,3A,FF,91,47,11	[C680]
	DATA10,92,CD,77,BC,3E,80,32	[84C4]
100	DATA97, A7, 21, 80, C0, E5, CD, 80	[C31C]
110	DATABC, E1, 77, 23, 7C, FE, 00, CA	[636E]
120	DATA25,90,C3,15,90,CD,7A,BC	[6134]
130	DATAC9	[5894]
140	B GOTO 20	[OAEO]
	GA-Converts wandelt die Bilder für Basic um	
#UI	OV-Consetts Mandell die Dirdel im Dazic am	

### **Erste Hilfe** bei der **Fehlersuche**

Fehlermeldungen bei Basic-Programmen sind äußerst unerfreulich. Nun beginnt das große Suchen. Es sei denn, Sie lassen sich von »Errorhelp« für den CPC unterstützen.

estimmt kennen Sie auch das frustrierende Gefühl, auf Tippfehlersuche gehen zu müssen. Oft versteckt sich das Übel dann auch noch hinter den längsten Basic-Zeilen, die ein Listing überhaupt zu bieten hat. Unser Listing »Errorhelp« kann all dem ein Ende bereiten. Haben Sie es im Speicher installiert, steht Ihnen die RSX-Erweiterung »IEH« zur Verfügung. Tritt von nun an beim Start eines Basic-Programmes ein Fehler auf, drücken Sie einfach <ENTER> und geben »IEH« ein. Der unkorrekte Zeilenbereich wird invers angezeigt. So können Sie sofort und problemlos die Unstimmigkeit beheben. Logische Fehler lassen sich mit Errorhelp leider nicht aufspüren.

Listing I erzeugt das für Ihren Computer benötigte Maschinenprogramm und speichert es. Von nun an installieren Sie Errorhelp immer mit dem Start von Listing 2.

1	_			
	10	MEMORY &94FF:z=490:MODE 1:PRINT"Benut zen Sie einen":PRINT" 1. CPC 464":PRI		
		NT" 2. CPC 664":PRINT" 3. CPC 6128"	(DA1E)	
ı	20	aS=INKEYS:IF aS=""THEN 20	[5D10]	
ı	30	IF as("1"OR as>"3"THEN 20	[9728]	
1	40	FOR A0=49500 TO 4958F STEP 8:FOR p=0		
ı		TO 7:READ x\$:x=VAL("&"+x\$):POKE A@+p,		
ı		x:S=S+x:NEXT p:z=z+10:READ CS:C=VAL("		
ı		&"+C\$):IF S<>C THEN 110 ELSE S=0	[27AE]	
	50	NEXT A0:ON VAL(a\$)GOTO 90,60,70	[86D8]	
ı		PORE &953C.167:GOTO 80	[373C]	

### Errorhelp \* von J.-M. Maczewski

CPC 6128 Computertyp: Sprache: Basic Explora Eingabehilfe: Lokalisiert Fehler in einer Kurz-Basic-Zeile beschreibung: 1921 (Listing 1 und 2)

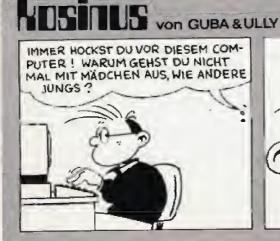
Länge in Byte:

- ist schnell abgetippt nehmen Sie sich etwas Zeit ★ ★ ★ besser am Wochenende
- [653E] 70 POKE &953C,102 80 x=140:POKE &9525,x:POKE &9555,x:POKE &955D, x: POKE &9530,142: POKE &9534,168 :POKE &953D, 226:POKE &9549, 168:POKE & 956C,70:CALL &9500:MODE 1 90 SAVE"ERRHLP.BIN", b,&9500,144 100 PRINT"Der Befehl '!EH' ist initialis [4706] [7886] [1964] iert." 110 DATA 21,1D,95,01,09,95,C3,D1,306 120 DATABC,11,95,C3,21,95,C3,21,3BF [ØA9C] (FDBA) 130 DATA95,45,52,52,4F,52,48,45,2AC [6F7E] 140 DATA4C, D0, 45, C8, 00, 00, 00, 00, 229 (1D36) [CCDE] 150 DATA00.CD.00,B9.21,A6,AD.7E,378 [44A4] 160 DATAB7, 20, 04, 23, 7E, B7, C8, 2A, 325 [1626] 170 DATAA8, AD, 23, 01, A4, AC, 7E, FE, 445 [85A6] 180 DATA02, 38, 05, CD, 96, E1, 18, F6, 391 [EBOA] 190 DATAAF,02,21,77,95,CD,6E,95,3AE 200 DATA21, A4, AC, CD, 6E, 95, 21, 86, 3E8 [8EF2] 210 DATA95, CD, 6E, 95, 2A, A6, AD, 5E, 440 [5F18] [A4E6] 220 DATA23,56,EB,E5,21,A6,AD,36,3F3 230 DATA00, 23, 36,00, E1, 22, 88, 95, 270 [0056] 240 DATA21,8A,95,C3,52,C0,7E,B7,44A [ABDB] 250 DATAC8, CD, 5A, BB, 23, 18, F7, 46, 422 184F41 260 DATA65,68,6C,65,72,20,62,65,2F7 [6078] 270 DATA69, 20, 3A, 20, 18, 00, 18, 0A, 11D [EC46] 280 DATAOD, 00.1E.00,00,00,00,00,00,02B [1504]

Listing 1. Kleines Programm mit großer Wirkung

166321 10 MEMORY &94FF [9874] 20 LOAD "ERRHLP.BIN" f4C661 30 CALL &9500

Listing 2. Das Start-Programm für Errorhelp







### Noch mehr Eingabekomfort

Hier wieder der Checksummer für den Schneider CPC! »Explora 2.0« macht die Eingabe von Programmen ganz einfach.

enn Sie dieses Programm gestartet und wieder gelöscht haben, überprüft der Computer automatisch Ihre Eingaben auf Richtigkeit. Sobald Sie die Eingabe einer Programmzeile abschließen, erscheint eine vierstellige Hexadezimalzahl in eckigen Klammern auf dem Bildschirm. Das im Heft abgedruckte Listing enthält ebenfalls solche Zahlen. Stimmen die Prüfsummen auf dem Bildschirm und im Heft überein, haben Sie die Zeile korrekt abgetippt. Gibt es Unterschiede zwischen den Werten, sollten Sie auf Fehlersuche gehen und die Zeile korrigieren. Das alles konnte «Explora 1.0« auch schon. Der Vorteil der neuen Version besteht darin, daß Sie jetzt größere Freiheit bei der Eingabe der Zeilen haben. So akzeptiert unser Prüfsummenprogramm die Basic-Schlüsselworte in Klein-

oder Großbuchstaben (auch gemischt). Außerdem werden Prüfsummen nur noch für Programmzeilen ausgegeben, nicht mehr - wie früher - auch bei Direktbefehlen. Vor der Zeilennummer stehende Leerzeichen, Line-Feeds und Tabulatorzeichen überliest Explora jetzt selbsttätig. Leerzeichen innerhalb der Zeile wertet es aber weiterhin. Sie verändern also die Prüfsumme. Explora erlaubt auch die Verwendung des EDIT-Befehls. AUTO ist jetzt ohne Einschränkungen zu benutzen — allerdings nur beim CPC 664 und CPC 6128. Explora 1.0 liegt im Speicher fest zwischen den Adressen A000 und A086 hex. Die neue Version verschiebt der Basic-Lader automatisch im Speicher direkt unter HIMEM. So ist SYMBOL AFTER einwandfrei funktionsfähig. Eine kleine Einschränkung gibt es aber doch: Löschen Sie keinesfalls Zeilen durch Eingabe der Zeilennummer und anschließendes Drücken der ENTER-Tastel Die Zeile wird nämlich gar nicht wirklich gelöscht, sondern erscheint als Duplikat der folgenden Zeile. Verwenden Sie statt dessen DELETE. Explora 2.0 ist aufwärtskompatibel zur Version 1.0. Die Prüfsummen sind identisch.

Aber bei den gedruckten Listings hat sich einiges geändert. Die Neuerungen betreffen die Darstellung von Leer- und Sonderzeichen. Statt "[5 SPACE]" steht jetzt im Listing "<5>" für fünf Leerzeichen. Um dies eindeutig vom tatsächlichen Programmcode zu unterscheiden, erscheint der Text unterstrichen. Die Steuerzeichen hießen bisher beispielsweise »{CTRL A}«. Jetzt steht hier die übersichtlichere Form A. Finden Sie im Listing also einen unterstrichenen Buchstaben ohne Klammern, müssen Sie gleichzeitig die CTRL-Taste drücken. Grafikzeichen stehen zukünftig in Klammern und sind als ASCII-Wert mit vorangehendem »G« für »Grafikzeichen« dargestellt. Das Zeichen 223 hat dann im Listing die Form <G223>. Die Zeichen können nicht von der Tastatur aus direkt eingegeben werden. Simpler Trick: Ausgabe des Zeichens mit PRINT CHR\$(223)\* und Übernahme mit dem Copy-Cursor.

Sämtliche Listings sind im ASCII-Zeichensatz gedruckt. Deutsche Sonderzeichen erscheinen daher als Klammern und andere Zeichen. (Martin Kotulla/rh)

100	***	CDFCC3
110	* *	(FADA)
110	* EXPLORA V2.0 *	(761E)
130	* *	[DCDE]
140	<b>*******************</b>	[C3D4]
150	•	CE1BAJ
160	DEF FN1sb(x)=255 AND UNT(x)	£39E01
170	DEF FNmsb(x)=255 AND INT(x/256)	[8864]
180	SYMBOL AFTER 256: MEMORY HIMEM-161	[948C]
190		[2092]
	FOR i=&A000 TO &A09D:READ a\$:sum=sum	
	+VAL("&"+a\$):NEXT i	EB2C91
210	IF sum(>19814 THEN PRINT "DATA-Fehle	
	r: =:END	[FCCE]
220	RESTORE: FOR i=start TO start+&90: REA	L, Dada
	D as	[3804]
230	POKE i,VAL("%"+a*):NEXT i	[24D2]
240	FOR i=1 TO S:READ a:a=a+start	[ACZA]
250	wert=PEEK(a)+PEEK(a+1)+256-40960+sta	21102111
	rt	[2776]
240	POKE a, FN1sb (wert): POKE a+1, FNmsb (we	
200	rt):NEXT i	[01B2]
270	IF PEEK (6) = 880 THEN ed = 8803A: POKE &8	LULDER
	F20,844	[56A8]
280		
200	F20,&BA: RESTORE 470	[760C]
290	IF PEEK(A)≅591 THEN ed=5805E:POKE 58	
210	F20,48A:RESTORE 490	[16FA]
300	POKE &BF21,&AC:POKE &BF22,PEEK(ed)	(71DE3
310	POKE &BF23, PEEK (ed+1) : POKE &BF24, PEE	
	K(ed+2)	[9984]
320	POKE ed,&C3:POKE ed+1,FN1sb(start):P	
	QKE ed+2.FNmsb(start)	(9AE63
330	IF PEEK (6) = \$80 THEN END	[6044]
340	FOR i=1 TO 7: READ as, bs: a=VAL("&"+as	
	)+start:b=VAL("&"+b*)	[3306]
350	PDKE a, FN1sb(b): PDKE a+1, FNmsb(b): NE	
	XT i	[0332]
360	DATA CD.22,8F,F5,C5,D5,E5,2A,20,BF,C	
	D,61,DD,87,28,62 DATA E5,2A,20,BF,CD,88,A0,E1,30,58,C	(SBFC)
370	DATA E5, ZA, ZO, BF, CD, BB, AO, E1, 30, 58, L	
		[5EF2]
380	DATA CD.63.E1.ED.48.20.8F.21.00.00.0	
	A 5F 1A 00 19 03	[DBF6]
390	- DOTO - FE . 1901 - 711 - F.S 1911 - 744 - 711 - 1915 - 1711 - 1711 - 17	CARTER
	0, DD, /E, 00, DF, 16	(4D3E)
400	DATH 00,17,04,15,48,47,11,07,00,23,1	rester.
710	0,DD,7E,00,5F,16 DATA 00,19,04,F5,A8,47,F1,09,DD,23,F E,00,20,ED,3E,0D	(E53C)
410	DHIH CDIDHIDDIDCIONICDIDHIDDIDCIDDIC	[259A]
470	D,SA,88,7C,CD,77 DATA AO,7C,CD,78,AO,7D,CD,77,AO,7D,C	L LL FP4.1
720	D.78,AO.3E.5D.CD	[014A]
430	DATA 5A.88.E1.D1.C1.E1.C7.1E.1E.1E.1	
	E EA OF CA 30 FF	[AIOA]
440	DATA 3A,3B,02,C6,07,C3,SA,BB,CD,61,D D,87,37,C8,CD,04 DATA EE,D0,7E,FE,20,20,01,23,CD,D2,E	-
	D,87,37,C8,CD,04	[64AC]
450	DATA EE, BO, 7E, FE, 20, 20, 01, 23, ED, D2, E	
	6,37,9F,C9	[0034]
460	PATA OF PEED 15 FEST 45 FOLG	[3A22]
470		[7814]
490	DATA 21,E259,89,DE52,8F,EED4,99,E7AA	[0586]
400	DATA OF DEAD IN SECT IS ESAA	[1F52]
500	DATA 08, DE4D, 18, EECF, 1E, E864	F11 321
200	DATA 21,E254,89,DE4D,8F,EECF,99,E7A5	[249A]
510	END	[AAIA]
LIST	ng. »Explora» macht Eingabefehler fast unm	ygitçii

Explora * von Martin Kot	ulla
Computertyp:	CPC 464/664/6128
Sprache:	Basic
Kurz- schreibung:	Checksummer
Länge in Byte:	2119
<ul> <li>ist schnell abge</li> <li>nehmen Sie sich</li> <li>besser am Woch</li> </ul>	ı etwas Zeit

### Thema Digitale Streiche

Fortset	in(II)	ng Yo	n Se	ne 29	9						
0c61 0c69 0c71 0c79 0c81 0c89 0c91 0c99 0ca1 0ca9		ad f0 10 20 97 50 091 30 08	10 00 60 00 c2 ac 20 fd 8d 01	06 a9 65 a2 20 18 c6 do 30	0e 28 fe 07 65 69 fb 00 03 92	61 16 85 86 62 88 10 89 30 de	ae 65 fe fb a8 8d e7 20 ff 00 01	03 fd ca 2 fb 620 ca 0 ca	cç 5f d0 01 bd 07 d7 00 01 ff 01	3m 34 d8 f8 m3 9b d9 dd 3b bd 13	
Ocb9 Occ1 Occ9 Ocd1 Occ9 Occ1 Occ9 Occ9 Occ1 Occ9 Occ1 Occ9 Occ1 Occ9 Occ1 Occ9 Occ1 Occ9 Occ1 Occ9 Occ1 Occ9 Occ1 Occ0 Occ1 Occ0 Occ0 Occ0 Occ0 Occ0		08 92 15 92 07 01 38 00 05 10 80	01 01 06 13 06 13 06 18 84 86 86 86 86 86 86	30 a5 d2 20 8 f0 91 04 e9 e8 18 00	97 02 cd 3d 0c d7 c5d c0 28 ed cc bd	d7 f0 06 c1 ed 41 95 05 a2 8d 00 04 ca	08 01 03 16 16 00 04 8d cc 8e 04	30 60 f0 c3 cc 67 01 ad cc 05 69 07 c9	20 40 0e c1 c5 c0 04 ad c8 c20	c2 76 9b 25 e8 73 ed 3e 0f f0 66 f0 f9 12	
0d29 0d31 0d39 0d41 0d49 0d51 0d69 0d71 0d79 0d81 0d89 0d91		d0 19 e0 20 85 a9 d0 98 e0 d0 d0 d0 e9	20 bd f8 d0 02 00 fb 18 ff 8d e9 00 03	bd 00 07 60 8d ce 6d f0 00 10 01 8a 04	00 06 07 08 96 95 01 11 d0 d0 45 19	05 c9 bd d0 10 c2 c2 d0 8a 59 60 12 3c	e9 20 00 dd 8d ce d0 8d 18 00 38 ad 00	20 d0 07 a9 95 96 f1 01 6d 6d ad 10 03 c5	d0 12 e9 01 e2 e2 60 d0 00 10 00 d0 01 8b	39 ef 2e 86 53 c6 2c 53 c6 2c 64 64	

\_\_\_\_

Das Gagprogramm für den C 64 ist

### Atari XL/XE

erfreulich kurz

Tippen Sie das Programm mit der Eingabehilfe AMPEL ab. Gestartet wird es von DOS 2.0 oder 2.5 mit der Funktion <L>. Unter Happy-DOS brauchen Sie bloß \*HAPPYGAG\* einzugeben. Das Programm belegt den Speicher von Adresse 1536 bis 1766 (\$600 bis \$6E6). Dieser Speicherbereich wird vom Betriebssystem für kleine Maschinenprogramme freigehalten.

#### Das passiert beim Atari XL

Nach dem Laden des Programms passiert zunächst überhaupt nichts. Nach ungefähr einer Minute dreht sich jedoch schlagartig der Bildschirm um. Kopl und der Bildschirm scrollt von oben nach unten. Der Effekt wird mit <RESET> wieder bewird mit <RESET> wieder be-

Länge			243	5 B)	/t=			
0000:FF	FF	98	26	E6	86	A5	12	<ba></ba>
08:8666	93	86	A5	13	18	69	BA	<b>(AZ)</b>
DOIE: ED	94	86	A5	14	69	20	80	<b><d6></d6></b>
2218:95	86	A9	26	8D	SE.	<b>D4</b>	A9	<98>
0020:29	80	24	82	A9	26	80	25	<17>
9929:22	49	40	80	ØE.	<b>D4</b>	62	AD	<53>
0030:93	86	C5	12	DØ	60	AD	94	<1E>
9938:86	C5	13	DØ	59	AD	95	86	<b>&lt;78&gt;</b>
98481C5	14	DØ	52	A5	58	18	69	(E2)
9948:98	BD	94	84	A5	59	69	83	(EE)
8050 BD	97	86	A2	18	AR	99	AD	(3F)
8058:96	86	99	90	86	CB	AD	97	(D1)
DD60186	99	9C	86	CB	ČB	AD	96	<ca></ca>
8848186	38	E9	28	BD	96	86	AD	(98)
0070197	26	E9	68	BD	97	26	CA	<b>(F7)</b>
9879: DØ	DD	A9	7E	90	24	82	A9	(26)
9818688	80	25	82	A9	98	BD	30	<9C>
8688: RZ	A9	86	80	31	72	AD	F3	<b>&lt;6B&gt;</b>
0070:02	69	84	BD	F3	82	4C	62	<b>(C7)</b>
2078: E4	30	20	98	20	26	70	70	<db></db>
88A8:78	42	86	99	42	96	20	42	(BD)
80 18A99	99	42	98	98	42	92	99	<b>(F9)</b>
<b>8886:42</b>	98	22	42	90	99	42	98	(78)
6698:86		88	92	42	90	80	42	<5D>
59C9:55	90	42	92	55	42	99	98	(12)
88C8 - 42	98	99	42	88	68	42	98	(92)
B002:00	42	90	99	42	92		42	(B5)
9806   98	88	42	96	80	42	88	98	(BA)
00E0:42	90	86	42	90	88	42	96	<b>(28)</b>
20E8   22	41	98	86	26	E2	82	E.2	(FB)

#### Atari ST

Tippen Sie das Atari-Listing mit unserer Eingabehilfe MCI ab und speichern Sie es als Accessory (mit der Endung ». ACC«) auf der Diskette. Wenn beim Anschalten oder beim Reset die Diskette mit unserem Gag-Accessory im Laufwerk liegt, wird das Programm automatisch geladen. In der Infozeile taucht es allerdings unter »DESK« nicht auf.

(iq)

»HAPPYGAG« für Atari XL/XE

#### Das passiert beim Atari ST

oder Festplatte. Wen die munteren Flöhe allzusehr stören: Der Kammerjäger ist der Reset-Schalter.

Bis auf einen etwas angenagten Bildschirminhalt hat der Computerbesitzer aber nichts zu fürchten, da die Flöhe sich außer auf dem Bildschirm nitgendwo hin verbreiten, weder in den Code eines gerade geladenen Proeines gramms, noch auf die Diskette gramms, noch auf die Diskette

lat das Gag-Accessory geladen, dann sieht man am Anfang gar nichts. Erst wenn der linke Mausknopt em paarmal gedrickt worden ist, tauchen kleine schwarze, pixelgroße Flöhe auf, schwarze, pixelgroße Flöhe auf, schwarze, pixelgroße Flöhe auf, drie in Windeseile über den Bildschum huschen und sich dabei an dessen Inhalt gütlich tun.

Das Listing für den Atari ST finden Sie anf den Seiten 63 und 64

### **Amiga**

Geben Sie das Programm mit dem Hexer 2.0 ein. Verwenden Sie nicht mehr die alte Version 1.0. Nachdem Sie das Programm fertig abgetippt haben, rufen Sie es vom CLI aus durch »DF0:jux« auf, wenn die Diskette mit dem Programm im internen Laufwerk liegt. Falls sie sich im externen Laufwerk befindet, geben Sie »DF1:jux« ein. Um das Programm wirkungsvoll einzusetzen, sollten Sie es in die »Startup-Sequence« einbauen. Wie Sie dabei vorgehen, ist in Happy-Computer 12/87 beschrieben. Wenn Sie vermeiden wollen, daß man das Programm entdeckt, benennen Sie das Programm Bindrivers (es befindet sich im Verzeichnis c) um. Geben Sie danach dem Programm »jux« den Namen Binddrivers. Der Amiga arbeitet auch ohne das Bindrivers-Programm, doch wer das Gag-Programm sucht, findet nur den bekannten Befehl Binddrivers, der in der Regel am Anfang jeder Startup-Sequence steht. Durch diesen Trick sparen Sie auch das Verändern der Startup-Sequence. Das Programm jux« läuft im Multitasking. Am effektivsten ist es, wenn Sie es vor den Befehl • ENDCLI • in der Startup-Sequence legen. Solange noch das CLI-Fenster über dem Menü-Balken liegt, kann man die Workbench-Ebene nicht bewegen.

### Das passiert beim Amiga

Nearst erscheint eine GuruMeditation mit einer unsitnigen Fehlermeldung, Nach knapp
10 Sekunden beginnt die Workbenchebene nach unten zu sinken. Man kann sie zwat wieder
nach oben ziehen, sie sinkt abet
sofort wieder nach unten. Um das
sofort wieder nach unten. Um das
gie den Feuerknopf am Joystick
im Port &. (gn)

Das Listing für den Amiga finden Sie auf Seite 64

#### MS-DOS

Die Batchdatei »Format.bat« leistet Erstaunliches. Bis vor kurzem wußte man gar nicht, daß so etwas tatsächlich möglich ist.

Um Ihr Opfer in den Genuß des gar wunderlichen Vorganges kommen zu lassen, müssen Sie folgendermaßen vorgehen: Nehmen Sie die System-Diskette des zukünftigen Opfers. Mit ren format.com form.com

ändern Sie zuerst den Namen des Formatbefehls in »FORM« um. Dann geben Sie die Batchdatei »Format.bat« ein. Dies können Sie entweder mit

copy con format.bat < ENTER>

machen, oder mit einem beliebigen Texteditor. Bei der ersten Methode dürfen Sie nach jeder Zeile das <RETURN> nicht vergessen. Um den Text dann zu speichern, müssen Sie die Taste <F6> gefolgt von <ENTER> drücken. Und schon ist der PC für die schändliche Tat vorbereitet.

#### Das passiert beim PC (1)

trgendwann muß der Anwender eine Diskette formatieren. Nachdem er den Format-Befehl eingegeben hat. Ob Sie es glauben oder nicht, der PC formatiert sich selbst.

echo off
cls
echo FORMAT Version J.20c
echo
echo Formatting c: ...
tree/f >nul
echo
echo
echo
echo
echo Format another (Y/N)?n

Unsere zweite Gag-Batch-Datei ist besonders für Festplattenbenutzer »interessant«. Geben Sie in das Root-Directory die Datei »hdform.bat« ein. Danach müssen Sie sich an der »autoexec.bat« vergreifen. Geben Sie dort als letzten Befehl »hdform« ein

Beim nächsten Systemstart wird der Anwender garantiert kurz vor dem Herzinfarkt stehen. Der Effekt ist besonders schön, wenn die Festplatte möglichst voll ist.

### Das passiert beim PC (2)

Nach dem Emschalten erscheint die Meldung, daß die Pestplatte formatiert wird. Dabei blinkt das Lämpchen der Festplatte Wie echt! Unser letzter MS-DOS-Gag arbeitet auch am wirkungsvollsten in Verbindung mit der \*autoexec.bat\*. Geben Sie als letzten Befehl ein:
prompt \$e[5mSYSTEM ERROR
\$e[0m ...Bitte Stecker ziehen!

Sicher haben Sie schon erkannt, daß dieser Gag am besten bei den Computer-Unkundigen funktioniert. Die Sache läuft allerdings nur dann richtig, wenn von der autoexec.bate kein Anwenderprogramm aufgerufen wird.

#### Das passiert beim PC (3)

Auf dem Bildschirm blinkt plötzlich die Meldung »SYSTEM ERROR«, mit dem freundlichen Ratschlag den Stecker zu ziehen.

```
echo off
cls
scho Treton Sie bitte zwei Schritte zurücklit
scho Ihr PC wird jetzt formatiert.
pause
cls
echo Formatting CPU......
sort (command.com )serl
scho Formatting RAM......
sort (command.com )serl
echo Formatting ROM.....
sort (command.com )serl
echo Formatting ROM.....
sort (command.com )serl
echo Formatting ROM.....
sort (command.com )serl
cls
echo Bereit zum Houstart....
Fause
autoexec
```

#### Listing für den Atari ST Teil I

File: GAG.ACC - Länge: 002688

00 00 07 EØ 00 00 01 7C 00 00 0A 0002: @@@4: @@@5: 0005: 4E B9
0006: 0F 98
0007: 0F 98
0007: 0F 98
0008: 33 FC
0009: D1 33
0011: 00 00
0012: 2F 3C
0013: 00 00
0014: 13 44
0015: 00 00
0014: 13 44
0015: 00 00
0017: 60 12
0018: 52 66
0017: 67 FF
0020: FF FE
0021: FF FE
0021: FF FE 885 555 1Ø4 55A CA4 AEC AC5 DZA 25D 364 DF FC 13 6E 13 96 4A 6E ØØ23: ØØ24: 580 SFF C1E 48C ØØ25: ØØ26: 0026: 4A 6E 0027: 30 6E 0028: 00 8C 0029: FF P4 0030: FF P2 0031: 07 80 0032: FF FA 432 64D ØØ34: ØØ35: ØØ36: ØØ37: D1 C8 ØØ ØØ 1Ø 9C ØC 6E A28 813 1F1 670 473 F51 1A3 9030: D1 FC 0039: 00 00 0040: 00 00 0041: 00 00 OB42: 13 BE CE4 FA 3Ø CB 30

0047: 00 00 12 9C 6E 12 4A 6E FF EA 6D 0C 30 2E FF EA 0048: 80 79 00 00 13 44 6F 0E 30 6E FF FE DI C8 DI FC 0049: 00 00 10 9C 42 50 30 6E FF FE DI C8 DI FC 00 00 0050: 10 9C 4A 50 67 00 00 DO 2E 8E 06 97 FF FF FF EE 85E 96 97
FF EA
04 2A
00 1F
2F 00
FF FE
03 90
13 C0
13 C4
05 00 FF FF 9A 4E FØ 67 @@51: @@52: 2F ØE Ø6 97 FF 3F 39 ØØ ØØ ØF FØ 3F ZE B9 ØØ ØØ 3F 2E DF FC EA E8 4E 89 D1 C8 00 00 13 46 33 EE 54 2F 3C B0 54 8F FA 30 6E FA 03 C9 C8 D1 FC 00 09 4C EA 80 00 B2 3F 39 6E FF FE 6E FF FE 0A 4E 5E 22 42 79 08 00 08 S6 FF FC 00 07 9E ØØ53: 00 0A 4A 6E FF 861 27A 4E7 F12 A83 C42 F65 ØØ54: ØØ56: ØØ57: ØØ58: 00 30 FF 89 32 FF ØØ59: ØØ6Ø: ØØ61: ØØ ØØ 3F 33 EE 3E BC 54 BF 9F 9A D1 FC 00 14 4E 56 13 24 4E B9 90 0A 90 09 95 BA 30 B9 66 66 13 13 3E4 BA8 15D ØØ62: 98 C8 C8 FC 98 2E FC 98 12 EE FC 8B ØØ63: ØØ64: ØØ65: 3366: 6D 3EC 33 BØØ 8FD ØØ58: 0069: 05 0070: 0F ØØ71: ØØ72: 13 33 35F 191 BØD 0073: 66 0074: 0E 0075: 0D 9D 68 23 90 90 90 13 22 42 20 6E 90 20 6E 90 90 90 11 9D 6C 4E 9D 6C 33 13 24 42 F59 4B7 1C1 P4C 6C2 00 00 13 28 ØØ75: 0977: ØØ78: ØØ79: Ø5 BA ØD BØ 23 FC PC ØØ ØØ EE EE ØB ØØ9Ø: 99 69 99 99 99 90 13 2E B4D CCF 5C9 492 ØØ82: 0082: 00 60 0083: 00 60 0084: 13 24 0085: 4E 89 0086: 4E 5E 0087: 42 79 0088: 00 00 ØD 6C 13 22 60 Ø8 30 89 B24 40A 80 20 89 00 0A 00 00 13 6E 00 00 11 0E 30 9E 4E 80 31 FC 00 ØØ89: ØØ9Ø: 90 12 ØE 3Ø 20 6E FF FC 136 FF4 EE 79 00 0D 24 33 13 699 11A ØØ91: 22 2E 4E 75 23 B9 FC ØØ ØØ 60 60 Ø5 8A 13 22 3Ø 13 39 66 66 847

Den zweiten Teil finden Sie auf Seite 64

```
4E 56
ØØ95:
                                                                     2E
ØØ96:
ØØ97:
                  E7
18
                        3F
23
                               ØØ
FC
                                     42
86
                                            43
80
                                                  42
ØØ
                                                        85
ØØ
                                                               2E
ØØ
                                                                            90
                                                                                   (78
                                                                                          20
                                                                                         2Ø 3C
                                                                             ØD
                                                                                   78
                                                                                                             (36)
                                                                                                                   367
                                                                                                             43
                                                         60
43
61
                               FC
Ø4
                                     99
                                            87
                                                   6Ø
52
                                                               ØØ
BC
                                                                      68
87
                                                                            6C
6E
                                                                                   04
                                                                                          44
                                                                                   38
                         50
BB99:
            4A
                  87
                               3Ø
C7
84
                                                                                         8E C6
E3 86
                                                                                                      3A
E3
                  87
                         60
                                      BE
                                            BC
                                                   90
                                                                66
                                                                      60
                                                                             6C
                                                                                   ØA
                                                  78
                                                                            65
                                                                                         E3
                                                                                                                    404
                   42
                         48
                                      6 Ø
                                            1E 78
ØE 8E
                                                        Ø1
86
                                                               BE
65
                                                                      86
                                                                                   656
                                                                             8A
                                                                                          92
                                                                      04
                                                                                   84
                  F6
                         4 A.
                                     67
@192: 69
                                                                                         23
OD
FF
FF
FF
                                                                                                      60
20
                                                                                  87
ØØ
                                                                                                C7
78
                                EE
                                            2C
                                                  00
                                                        01
                                                                66
                                                                      ØE
                                                                             44
                                                                                                                    706
                                     44
ØØ
12
DØ
                                                                     C7
75
Ø104: ØD
Ø105: 4A
                  78
9F
                         2Ø
4C
                               Ø5
DF
                                            8Ø
F8
                                                  60
4E
                                                         Ø8
5E
                                                               23
4E
                                                                            00
4E
                                                                                                      33
C1
3D
                                                                                                                   C29
CBE
                               DØ
CØ
FE
C9
FE
                        00
48
PF
                                            B€
BC
                                                               00 08
07 E0
                                                  30
                                                         2E
ØØ
                                                                            DØ 7C
2D 4Ø
                                                                                                F6
FA
@107:
                  63
                                            1E 20 6E
FC 00 00
6E 00 04
                                                                     FA
BE
FE
40
FC
                                                                                          48
52
                                                                             10
                                                                                   10
9g
                                                                                                8Ø
AE
                                                                                                      32
FF
                   Ø1
                                       60
                                                                FF
12
FF
42
23
@108:
                        D3
FF
4E
4E
                                     D3
ØC
ØØ
4E
                  FE
6E
0109: FF
                                                                                                             00
E6
Ø110: 52
                                                         Ø4
14
FA
AØ
FC
                                                                             6D DA
                                                                                          2E
00
12
23
66
66
12
66
                                                                                                89
8E
FC
60
60
F4
60
13
EE
8C
FC
89
                                                                                                      90
12
60
90
97
13
38
13
                                                                           30 39
00 00
0F 84
12 E6
23 FC
00 00
12 E6
3E BC
                                                   ØØ
PF
12
23
                                                                                                                    FD3
            12
4E
                  F4
5E
                                            90
56
                               89
75
FC
00
90
94
                                                                                                                    CEC
Ø112:
                  8Ø 23
C6 ØØ
                                     00 00
0F 00
13 3C
23 FC
                                                               99
99
                                                                     66
66
                                                                                                             8C
D2
                                                                                                                    38F
0114:
                                                                      90
                                                                                                                    60A
                  FC
ØØ
                        ØF
                                                         ØØ
ØØ
                                                               øf
øf
                                                   ØØ
ØØ
33
4E
4E
9Ø
@116:
                                     FP 4E 4E 33
                                             46
                                                         F9
56
75
ØA
                         61
4E
7Ø
12
            70
                  ØA
Ø1
                                ØØ
SE
                                                               ØØ
FF
                                                                     99
FC
56
99
75
68
                                                                                   BC
                                                                                          90
33
3E
FF
30
20
00
23
23
23
23
60
01
                                                                                                                    162
990
Ø118:
                                                                             FF FC
12 C8
4E 56
00 08
12 EA
30 B9
                                                                42
86
42
20
                  2A
ØØ
                                Ø3
C6
                                             SE
EE
                                                                                                       Ø0
3E
0120:
                               00 06
89 00
62 00
62 00
42 12
19 00
4E 2F
                   89
4D
                         ØØ
4E
                                            SE
SO
SC
EC
                                                   4E
Ø6
                                                         SE
SE
                                                                                                       90
12
90
                                                                                                             6Ø
1Ø
                                                                                                                    AD6
            ØØ
12
3Ø
                         26
66
36
45
                                                                                                6E
ØØ
DF
DF
                                                   30 B9
20 6E
                                                               00 00
00 14
@124:
                   89
                                                                                   75
75
75
75
            42
ØD
                   40
7C
                                            88
39
                                                   12 E6
                                                                45 58
ØD 70
                                                                             4E
4E
                                                                                                       00
00
00
                                                                                                                    202
1FF
@126:
                               4D
41
01
                  7C
7C
                                      2F
2F
                                             39
39
                                                   80 00
80 00
                                                               ØD
                                                                     7C
                                                                             4E
4E
                                                                                                DF
                                                                                                Ø1
Ø1
Ø3
                         4E
6128: ØD
                   Ø1
ØØ
                                      Ø1
Ø2
                                            ØØ
ØØ
                                                   Ø1
ØØ
                                                         Ø1
ØØ
                                                                Ø2
Ø1
                                                                     Ø1
ØØ
                                                                             01 01
00 01
                                                                                                       00
                                                                                          ØØ
Ø2
                                                                                                                    10C
104
0130:
                                                                                                       20
                                      Ø1
                                                         01
00
                                                                00
01
                                                                      10 07 01
01 01 02
                                                                                                Ø1
Ø1
                                             01
                                                   02
                                                                                          31
@132:
                                                                @1.
                                                                      01 00 00
```

Ø1 Ø4 03 00 Ø1 ø1 01 62 Ø1 @1 @2 61 01 01 Ø9 01 01 ø1 Ø1 01 91 136 60 Ø136: 00 00 90 90 93 90 66 66 60 60 00 00 00 99 96 Ø138: 00 00 90 00 00 ØØ Ø8 ØØ 01 00 Ø8B Ø139: 01 01 Ø1 මුත් ක්ර මුත් ක්ර Ø1 ØØ 99 91 68 øl 99 01 @141: 01 01 @3 01 30 99 99 60 99 99 65 66 60 Ø2 ØØ Ø2 @142: 60 91 00 ଡ଼୍ଡ ପ୍ରଶ වල මත් මත එම මත් වල 66 66 80 20 66 00 60 00 990 Ø144: ØØ 00 00 00 00 00 01 00 01 00 00 02 03 FF FF 00 02 00 00 00 04 ØØ Ø5 ØØ Ø5 Ø1 Ø1 Ø145: 00 00 60 88 88 88 88 01 00 68 62 129 Ø145: Ø147: Ø1 Ø1 ØØ ØØ Ø6 Ø1 Ø5 91 60 60 80 80 82 Ø1 00 00 92 99 10A Ø0 Ø2 ØØ Ø1 ØØ 01 00 01 01 00 00 00 01 FF 00 00 06 Ø1 FF FF Ø6 Ø1 FF 12A 43B 01 03 01 07 FF FF FF C2 00 01 02 00 02 02 06 06 22 06 12 08 08 08 1C 02 12 10 26 06 08 10 08 10 08 06 13 06 08 @149: Ø1 Ø1 01 02 FF 0C 00 02 01 08 Ø2 Ø1 Ø2 ØA 21 20 99 99 Ø1 ØØ FE @151: FE Ø6 FF Ø6 ØØ Ø8 Ø6 2A Ø8 12 96 19 98 96 96 96 96 450 @153: 04 Ø8 Ø6 ØC ØE ØC 1C 12 ØE ØA Ø6 Ø8 Ø5 04 0A 96 12 18 98 Ø5 1E 24 24 Ø6 1E 66 693 @155: GE GA GA G4 SEE Ø6 Ø8 ØE ØB Ø6 ØE ØE Ø8 Ø8 10 6019 @157: 08 06 10 04 Ø8 ØA Ø8 Ø4 Ø6 Ø6 Ø8 Ø4 96 95 ØA Ø6 10 08 04 10 Ø8 Ø8 451 4FC @159: ØA 18 Ø6 ØA 1Ø Ø8 2Ø 18 Ø6 Ø6 Ø4 ØE Ø4 ØA 96 96 Ø6 26 Ø8 66 Ø6 ØC ØA 14 G8 G4 0E 24 Ø4 Ø8 Ø6 Ø2 Ø4 12 @161: Ø152: Ø6 ØA 94 8A Ø6 ØA 94 96 9A 98 Ø4 ØA 0.4 08 09 1F 00 00 00 11 86 86 3F 10 00 CØ @8 Ø8 Ø8 684 Ø153: PØ EØ lF 60 20 30 C0 18 1F 15 80 20 20 00 00 61 60 00 Ø1 93 00 00 00 ØA 188 @165: මව ලව 66 66 00 00 PSPS (949) 00 00 00 00 00 00 00 ØØ 00 66 00 30 80 ØØ ØF 97 නත අත 07 60 67 80

Listing für Atari ST: Teil 2 und Schluß

```
2D
21
66
                                                                                                                                                                                        72
65
77
                                                                                                                                                                                              75
20
69
                                                                                                                                                                                                            2Ø
63
64
                                                                                                                                                                                                                          21
77
7A
47
                                                                                                                                                                                                                   3F
68
                                                                                                                                   ØØ29:
Das Jux-Programm für den Amiga
                                                                                                                                                       20 BE
72 61
72 6F
                                                                                                                                                                           44
74
-3
                                                                                                                                                                                                                                                ØB1
                                                                                                                                                                                 69
20
                                                                                                                                                                                                     53
72
                                                                                                                                                                                                                                       2Ø
72
                                                                                                                                                                                                                                                Ø7E
                                                                         -3
--
                                 -7 00
                         F3
                                                                                                                                                                                                                                75
74
39
                                                           23 CF
22 7C
06 60
40 20
                                                                                                                                                                    DF
                                                                                                                                                                                         23
                                                                                                                                                                                               03
                                                                                                                                                                                                            61
                                                                                                                                                                                                                   32
64
30
38
53
20
20
                                                                                                                                                                                                                                                102
                                             ØØ
-4
Ø1
F4
                                                    C8
20
44
20
                                                                                             2C
4E
                                                                                                                                                67
75
0002: 01
0003: -3
                                                                                Ø1
Ø1
                          Ø3 E9
                                        -3
                                                                                                             ØØ8
Ø38
                                                                                                                                   @@32:
                                                                                                                                                                                                                                       61
34
                                                                                                                                                                                               2Ø
2Ø
2D
                                                                                                                                                                                                                          89
38
                                                                                                                                                                                                                                                and in
                                                                                                                                                             77
                                                                                                                                                                           69
                                                                                                                                                                                  6C
                                                                                                                                                                                         65
                                                                                                                                                                                                     6D
                                                                                                                                                                                                            65
                                2Ø
CØ
67
                                        3 C
                                                                                                                                   ØØ33:
                                                                                                                                                                                         -5
2Ø
                                                                                                                                                                                                      23
2Ø
                                                                                                                                                                                                                                                ØØB
                                                                         -3
5Ø
                                                                                             23
                                                                                                                                                                           2Ø
32
-2
                                                                                                                                                                                 3A
31
                                       -- Ø1
-- F4
-- Ø1
-4 ØØ
Ø1 48
23 CØ
                                                                                                                                                                                                            20
                         23
A6
                                                                                00
                                                                                                             Ø84
                                                                                                                                                       69
                                                                                                                                                             6E
                                                                                                                                                                    67
0004: FD
                   D8
                                                                                                                                                                                                                                       -2
72
75
                                                                                                                                                                                                                                                 051
                                                                                                                                                       3Ø 36
37 34
                                                                                                                                                                    3Ø
37
                                                                                                                                                                                                            30
                                                                                -2
                                                                                                             103
                                                                                                                                   @@35:
0005:
                                                                                                                                                                                                                                44
61
65
72
                                                                               Ø5
69
8Ø
                                                                                      2C
4E
-3
                                                                                                    -3
FD
                                                                                                                                                 30
                                                                                                                                                                                         20
                                                                                                                                                                                               00
                                                                                                                                                                                                      04
                                                                                                                                                                                                            22
                                                                                                                                                                                                                          3E
                                                                                                                                                                                                                                                ØØE.
                                                                  --
                                                                        Ø3
Ø1
Ø6
                                                                                             79
AE
                                                                                                             Ø61
ØAD
                                                                                                                                   0036:
                          01
                                 Ø6
                                                     13
22
67
40
79
30
                                                           CØ
7C
Ø1
13
-3
                                                                                                                                                                           20 65
70 66
75 73
63 68
                                                                                                                                                                                                                                                030
                                                                                                                                                                                        69
20
20
                                                                                                                                                                                               6E
2Ø
7A
                                                                                                                                                                                                      65
75
75
                                                                                                                                                                                                            6E
6D
                                                                                                                                                                                                                          6D
64
            ØØ Ø4 20
D8 23 CØ
2Ø 4Ø 2Ø
                                30
                                                                                                                                                73
2Ø
75
                                                                                                                                                       6B 6E
56 69
65 74
                                                                                                                                                                    6F
72
                                                                  BE
                                                                                              00
                                                                                                             2A2
                                                                                                                                   ØØ38:
                                                                                                                                                                                                            20
                                                                                                                                                                                                                   7A
20
05
FA
40
                                                                                                                                                                                                                                                005
                                                                  4C
DØ
                                 10
                                                                         Øŝ
                                                                                                             Ø18
                                                                                                                                   00339:
                                                                                                                                                                                                     20 21

0C 40

01 4D

39 00

3C BC

00 2C

00 FF
                                                                                                                                                                           63 68
80 DF
F4 04
3C BC
                                                                                                                                                                                               6E
Ø6
Ø2
                                                                                                                                                                                                                                48
62
F8
                         -3
                                                                                Ø3
2Ø
4E
Ø1
                                                                                             13
-4
FF
                                                                                                                                                                     73
                                                                                                                                                                                         65
                                                                                                                                                                                                                                                054
                                                                                                                                   9949:
                                Ø2
Ø3
Ø1
ØØ
AE
ØØ
64
9Ø
22
22
                                                                                      Ø9
3C
AE
2Ø
67
ØØ
                                                                                                             Ø19
Ø45
                                        AC
                                              20
                                                                         48
-2
ØØ
Ø1
79
2Ø
                                                                                                                                                                                                                          Ø0
                                                                                                                                                                    39
Ø1
8A
                                                                                                                                                       FE
                                                                                                                                                                                         FØ
                                                                                                                                                                                                                                                Ø69
                                                                                                                                   0041:
                   4Ø
7C
79
                                       ØD 2C
7C 22
Ø4 22
FF 3A
6C --
22 79
23 F9
79 --
79 --
-3 ØØ
FF 94
61 7Ø
                                                                  Ø1
ØØ
                                                                                                                                                       30 3C
6A --
66 --
2C 7C
06 40
02 39
44 -3
06 16
                                                                                                                                                                                        40
FF
7C
5D
                                                                                                                                                                                                                          FF
ØØ
Ø5
2A
9A
                                                                                                                                                                                                                                                 26C
                                                                                                                                                9C
8Ø
             2Ø
2C
ØØ12:
ØØ13:
                                                           00 01

00 --

16 20

01 40
                                                                                                                                                                                                                                                 @75
                                                     3C
23
Ø3
Ø1
Ø1
4E
88
                                                                                                             ØØ4
                                                                                                                                   0043:
                                                                                                                                                                                 FA 26 BØ
                                                                                                                                                                                                                   ØØ
56
                          4E
-3
Ø2
FD
                                                                                                                                                01
                                                                                                                                                                     ØE
                                                                                                                                                                           40
                                                                                                                                                                                               DΕ
                                                                                                                                                                                                                                60
4E
                                                                                                                                                                                                                                                ØF8
                                                                                                                                   0044:
                                                                                4Ø
-3
3C
                                                                                             24
                                                                                                                                                                                               -4
66
EØ
24
ØØ
                                                                                                                                                                                                                                                 167
                                                                                                                                                                    -4
Ø1
ØØ
                                                                                                                                                                           ØØ
ØØ
8Ø
                   F9
AE
             23
70
0015:
                                                                                                                                                                                                                                FC 23 67 Ø1
                                                                                                                                                16
-2
99
                                                                                                                                                                                                                   -3
                                                                                                              085
                                                                                                                                   0046:
0016:
0017:
                                                                                                                                                                                                                          ØE
PE
ØØ
                                                                                                                                                                                         BF
                                                                                                                                                                                                      01
                                                                                                                                                                                                            66
                                                                                                                                                                                                                                                 288
             4E
-3
-3
                                                                                             2C
2C
42
79
                                                                  40
4E
7C
-F
63
75
-3
                                                                                90
FE
FE
00
-8
2E
74
26
75
20
20
                                                                                                    79
                                                                                                             130
                                                            01
                                                                         -3
AE
AE
-4
                                                                                       6C
82
62
2C
ØØ
6C
69
                                                                                                                                   0047:
                                                                                                                                                                                                            16
Ø6
                                                                                                                                                                    00
00
                                                                                                                                                                           6C
Ø1
                                                                                                                                                                                 69
86
                                                                                                                                                                                        15
                                                                                                                                                                                                      Ø0
Ø1
                                                                                                                                                                                                                                                 ØDØ
ØØ18:
ØØ19:
                    00
00
                          Ø4
Ø4
                                                           44
48
2A
75
69
74
                                                                                                                                                                                                                                                 Ø88
                                                                                                             Ø23
Ø83
                                                                                                                                                 2E
2B
                                                                                                                                   0049:
                                                                                                                                                                                        16
16
-C
                                                                                                                                                                    ØØ
BC
FF
                                                                                                                                                                           40
00
4E
                                                                                                                                                                                 ØC
2D
F9
                                                                                                                                                                                                                                10
00
15
                                                                                                                                   0050:
                                                                                                                                                                                               ØØ
BC
                                                                                                                                                                                                      FF
                                                                                                                                                                                                            68
                                                                                                                                                                                                                          14
-3
                                                                                                                                                                                                                                                 Ø80
                   75
Ø4
14
                                                                                                    -3
                                  3C
                          2E
                                                                                                                                                       2C
DF
                                                                                                                                                              1A
7F
                                                                                              C8
                                                                                                              ØA9
                                 AE
72
ØØ21:
             00
                          4E
67
72
69
75
                                                                                                                                                                                                            EC
ØØ
-3
                                                                                                                                                                                               00
                                                                                                                                                                                                      Ø3
                                                                                                                                                                                                                          23
                                                                                                                                                                                                                                                 266
                                                                                             69
6F
                                                                                                    62
                                                                                                             asa
                                                                                                                                                 4C
                                                                         73
69
5A
65
21
                                                                                                                                   ØØ52:
                                                                                                                                                                                               1E
20
-3
E2
90
                                                                                                                                                                                                                          -3
74
                                                                                                                                                                                                                                       3A
                                                                                                                                                             -3
44
00
                                                                                                                                                                                                                                                 @19
                                                                                                                                                        02
                                                                                                                                                                     90
                                                                                                                                                                                 -3
56
                                                                                                                                                                                                      -3
8Z
                                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                              Ø36
                                                                                                    6E
                    51
                                  79
                                        00
                                               69
                                                     6E
                                                                                      14
76
                                                                                                                                                       2d
-3
                                                                                                                                                                    68
                                                                                                                                                                           ∠2
-3
                                                                                                                                                                                         -3
                                                     72
-2
65
6E
ØØ24:
             28
                    6C
                                 62
6E
                                        72
67
                                              61
2Ø
                                                                                                                                                                                                                   -3
E8
                                                                                                                                                                                  00
                                                                                                                                                                                         90
                                                                                                                                                                                                      00
                                                                                                                                                                                                             96
                                                                                                                                                                                                                          00
                                                                                                                                                                                                                                                 OCE
                                                                                                    65
20
                                                                                                             Ø11
Ø07
                                                                                                                                    @055:
                    SE
                                                            21
                                                                                              69
                                                                                                                                                                                                                                       FB
                                                                                                                                                                                        00
-6
0-
                                                                                                                                                                                                                          -3
Ø3
                                                                                                                                                                                                                                                 ØAC
                                                                                                                                                        CB
                                                                                                                                                                           D6
                                                                                                                                                                                  -3
10
                                                                                                                                                                                                      -3
Ø3
                                                                                                                                                                                                            ØØ
F2
                                                                                                                                                                                                                                 00
                                       65
4D
74
                                                                   6C
73
              6C
                    65
                          20
                                 42
                                              66
65
                                                            68
FC
                                                                                       69
                                                                                              6E
                                                                                                                                                                                                                                                 ØIE
                                                                                                                                                                           01
                                                                                                                                                        01
                    65
                          6E
                                                                                                                                                                                                            0-
```

# Gewinnen Sie Ihre Happy-Uhr

Das Happy-Computer-Logo als Armbanduhr können Sie gewinnen, wenn Sie uns Ihr eigenes Gag-Programm schicken. chreiben Sie ein Gag-Programm. Führen Sie Ihre Freunde digital an der Nase herum. Der Computertyp, auf dem Sie es programmieren, ist egal. Nur drei Bedingungen muß es erfüllen: Es muß lustig sein, es muß selbstgeschrieben sein, es darf nichts wirklich kaputtmachen.

Die besten Einsendungen werden wir angemessen honorieren und in einer unserer nächsten Ausgaben veröffentlichen.

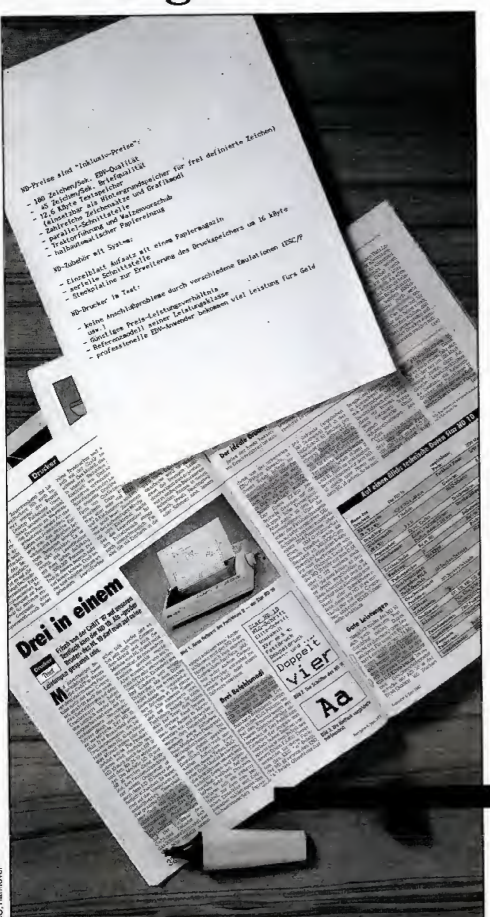
Unter allen Einsendungen verlosen wir (der Rechtsweg ist natürlich ausgeschlossen) zusätzlich zehn originelle Armbanduhren, die es nirgendwo zu kaufen gibt: Mit dem Happy-Schriftzug in den Originalfarben. Mit dieser Armbanduhr sieht jeder sofort: Hier steht ein Computerfachmann, ein Happy-Computer-Leser

Schicken Sie Ihre Gag-Programme bis zum 30. Februar 1988 (Datum des Poststempels) an:

Redaktion Happy-Computer Markt & Technik Verlag Digitale Streiche Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar

### **Der Kesse** mit der guten Presse. ND-10/15

# Star





Mit seiner Schnelligkeit, seinem ansprechenden Schriftbild, seiner praktischen Handhabung und seinem günstigen Preis ist der ND-10/15 eindeutiger Favorit unter den 9-Nadel-Druckern seiner Klasse, schrieben Fachjournalisten und erklärten ihn nach eingehenden Tests zum Referenzmodell.

Nicht zu Unrecht. Der ND-10/15 verfügt über EDV- und NLQ-Modus, Einzelblatteinzug, Traktorführung, Frontbedienung, einfach austauschbare Schnittstellenmodule und Textspeicher. Außerdem emuliert er IBM Proprinter, IBM Grafikdrucker und den ESC/P-Standard. Mit den Standard-Schnittstellen von Star und denen des einschlägigen Fachhandels paßt er zu allen gängigen Computern. Fordern Sie Unterlagen an oder gehen Sie gleich zum nächsten autorisierten Star-Fachhändler. Es zahlt sich aus.

Star Micronics Deutschland GmbH Mergenthalerallee 1-3 D-6236 Eschborn/Ts.

SUMITA der ComputerDrucker

	Neitere Informationen mit Händlernachwe wenn Sie uns schreiben:	eis,
	Name:	
1	Firma:	
X	Straße:	
Vio 	PLZ/Ort:	

### Commodore Spiele-Listing

Fortsetzung von Seite St

Fortsetzung von Seile St		
Name : kerne 0801 1a92	Ob09 : b7 77 e4 39 71 Ob fd 13 6a Ob11 : 81 03 64 55 64 82 50 12 99	0e29 : 09 65 80 7d 21 9f 62 ed 29 0e31 : 38 93 ef 8c c9 dd 91 a7 el
0801 : 0c 08 c3 07 9e 32 30 36 8c	Ob19 : ab 63 fb af 1a d6 4a 17 la Ob21 : O1 86 d8 6a b5 11 35 bb 1d	0e39 : 2c 5c 78 c6 62 dc a4 f3 12 0e41 : bl e5 a2 2c d5 64 e1 72 00 0e49 : cc 80 se 2f e7 53 4f 52 f2
0809 : 32 ff 00 00 00 78 a0 01 83 0811 : 84 a4 88 84 ac 84 ad 84 49	Ob29 : aa 3d 77 f4 51 37 bb 4a 41 Ob31 : db e5 6a 64 ad 63 54 76 5b	Ce51 : fb Of 58 2c 97 76 53 6b cl
0819 : 01 a5 ac d0 02 c6 ad c6 cd 0821 : ac a2 01 a9 ff 85 a0 85 4e	0b39 : 1b d7 c7 dd 46 57 d9 f5 60 0b41 : ae 76 6e 1d de 10 47 3b 6c	Oe61 : 32 77 3c 45 45 6a 73 09 8e
0829 : al a9 7f 85 a2 46 a4 90 3f 0831 : 14 66 a4 84 a3 a5 ae d0 f6	0b49 : 14 ee dd 05 d9 2b e2 11 91 0b51 : 07 fe 0c cf b9 0c 9f a8 a0	Oe71 : fa d7 71 49 dc fa 9e 5b b3
0839 : 02 c6 af c6 ae a0 00 b1 b6 0841 : ae a4 a3 85 a3 06 a3 b0 35	0b59 : e0 3b 19 a0 6f 39 4e be a9 0b61 : 6b ff 0e 99 f7 c8 4b 66 42	0e79 : 09 68 92 71 db d4 12 95 6c 0e81 : 09 52 69 cd 04 b3 48 b9 42 0e89 : c5 fe e5 4c 35 93 4c f3 d9
0849 : 06 a5 a2 35 a0 95 a0 c0 2c 0851 : 0b f0 15 b9 bd 08 c5 a0 c5	0b69 : 98 85 e1 01 f0 2b e3 11 74 0b71 : 63 f2 81 7d 4a 83 bf 05 27 0b79 : fb e3 f2 2d 52 c1 ab e6 78	0e91 : 62 9c 64 9c 3f 5f 50 36 8b 0e99 : 78 3c fd 2e c9 f0 c0 fb 94
0859 : b9 c9 08 e5 a1 b0 09 c8 0b 0861 : 36 66 a2 b0 c8 ca f0 c1 b5 0869 : a5 a0 f9 bc 08 85 a0 a5 ef	0b79 : fb e3 f2 2d 52 cl ab e6 76 0b81 : 11 db c6 b9 00 fa 57 c6 2b 0b89 : a1 44 c4 7c e0 5c 55 2f b2	Oeal : 97 f5 a9 66 36 07 15 bd d5 0ea9 : bf 27 f4 le 6f d7 5f ee 0e
0871 : a1 f9 c8 08 be b0 08 c0 55 0879 : 0f f0 08 4a 68 a0 c8 d0 fb	0b91 : c5 ie e5 32 79 bb 6c 76 39 0b99 : 77 15 ic ed 91 16 37 54 af	Oeb1 : 4f 35 c2 9c 33 2a ee 90 40 Oeb9 : 93 db 26 ca be 58 59 5e ee Oec1 : 72 30 29 c4 0e 5b ie 41 e5
0881 : f6 16 8a 65 a0 aa bd d4 d3	Oba1 : 90 37 bf ed 31 07 e0 af a9 Oba9 : 90 23 bd 8e 93 19 ae 9f 14	Osci : 72 30 29 c4 0e 5b le 41 e5 Osc9 : f0 07 69 de 10 8f 81 27 c4 Osc1 : 02 4f 80 9a 08 3c 01 2d af
0891 : ac a9 ed e5 ad 90 82 a2 f6 0899 : 3f b1 ac 9d c4 00 20 06 68 08a1 : ee e8 d0 f5 a9 01 65 ac 0c	Obb1 : e9 09 7b 4b 2f 75 ed 18 ee Obb9 : d7 53 dd 5b e2 66 c1 4c lf Obc1 : 4f f5 ee f0 f7 e8 3b ea 6e	Oed9 : 3a 66 1d 18 f4 2c 6e 03 12 Oee1 : a5 e3 76 2f 2c 6a e0 f6 64
08a1 : ee e8 d0 f5 a9 01 65 ae 0c 08a9 : a9 08 85 af 4c 03 01 00 8e 08b1 : 00 00 00 01 02 10 3a 68 2c	Obc9 : as de 45 66 e0 fd d5 33 bc Obd1 : 92 ds d6 eb e4 86 c2 71 74	Oee9 : 84 e2 9d 07 bf 61 52 4a Ob Oef1 : 82 25 Oa bb 4f 50 4b a4 ee
08b9 : 9c do f9 00 00 00 00 00 42 08c1 : 00 00 00 00 00 00 a0 00 44	Obd9 : 47 24 af h3 54 2e 1d do 7e Obel : a3 93 10 95 b9 a5 20 63 15	0ef9 : 3d 01 2d 3a 78 7f 86 45 51 0f01 : 4b c6 30 96 47 d4 5d 02 23 0f09 : da 24 84 ce 47 6c 25 50 01
08c9 : 00 00 00 10 18 50 m4 d2 08 08d1 : ec fc ff 00 01 02 03 04 6f	Obe9 : 4d 47 76 1b 67 f3 dd 6c 41 Obf1 : 17 6f 98 eb 64 20 c7 62 6f Obf9 : 25 bf 7d 3f el 32 6c da 5c	Ofil : 25 36 13 dO 22 16 2e fd b8 Ofil : 61 dc a7 9a 49 5f f3 62 4a
08d9 : 05 20 30 31 41 45 80 c6 ee 08e1 : c7 c8 c9 06 07 08 09 0a 26 08e9 : 0c 0d 0e 0f 10 11 12 13 d9	0c01 : 3a c6 3e 5f ec 02 a6 59 46 0c09 : b5 c4 f7 50 d7 f6 58 97 ee	0f21 : 9c 40 51 42 e7 e3 81 88 2f 0f29 : 8d ff 2c 9a cb 4a 47 73 27
08f1: 14 15 1a 22 24 25 28 29 b9 08f9: 2e 32 33 34 37 38 3a 40 30	Oc11 : b5 9a Oc 5f 2c 22 9b dO e6 Oc19 : 61 60 2f b7 f7 c3 39 57 9f	of31 : d5 18 f8 10 38 37 ee 80 ad of39 : 93 ef 84 51 44 e8 94 31 4f
0901 : 42 43 49 4e 4f 50 52 63 c9 0909 : 8b b2 c5 ca cb Ob 16 16 56	Oc21 : c7 Bc 99 1f 70 61 fd 67 52 Oc29 : ed 12 5d a7 ec 31 33 6c 6a	Of41 : ea 29 09 84 51 88 4e a0 67 Of49 : 4b 04 9e a0 16 1d bd 6b 6a Of51 : c7 d0 7f 16 b8 63 d2 81 19
0911 : 19 1b 1c 1d 1e 1f 21 23 08 0919 : 26 27 35 36 39 3b 44 48 f2	0c31 : ea 36 33 0b ae 6d 59 c0 a3 0c39 : 36 cb 97 10 3f 67 47 e0 4b 0c41 : 2c d9 93 a4 32 e7 84 ee 26	0f51 : c7 d0 7f 16 b8 63 d2 81 19 0f59 : 5b f8 58 f5 08 70 3f e3 ce 0f61 : 6f 10 al 73 c6 ac a7 24 88
0921 : 47 48 4a 4c 4d 54 5a 73 70 0929 : 61 82 84 85 66 69 8e a7 fb 0931 : aa ab ac ad b0 bl b3 cd 95	0c49 : 9c ef 74 79 3d 5f 8f 21 78 0c51 : d6 9d 7b fc 1b 36 73 99 d9	0169 : 60 a2 50 7b 02 87 48 7b 12 0171 : 82 5a 84 d4 78 le 53 54 2a
0931 : aa ab ac ad b0 b1 b3 cd 95 0939 : ce cf d0 17 2d 2e 2f 4b 9d 0941 : 51 53 55 56 57 58 5c 5d c0	0c59 : 77 1b c8 74 fc ee 67 d9 b7 0c61 : 26 cc da 66 b7 b7 9b 64 e5	Off9 : 8f el fc e9 27 eb 75 ec b6 Of81 : 40 74 Cc 76 55 af e3 3c a8
0949 : 5e 5f 60 62 6a 6b 70 71 62 0951 : 72 74 76 7d 8a 8c 8d 90 af	0e69 : dd 6b 6a 6b 7b aa 57 17 9c 0e71 : 7b b9 bb ca 06 e9 bd 45 42	Off89 : 7a 8f 75 1f 03 aa 80 8f a3 Off91 : be e1 f3 0c cc 3f 76 5b 16 Off99 : 05 0c e9 c7 82 55 4d e5 eb
0959 : 96 99 a2 a4 a5 a6 a8 af 8a 0961 : b5 b9 be bf c3 c4 cc d1 d4	0c79 : 90 bd da 5c 64 cf 78 8c ea 0c81 : a9 56 ea 02 34 cb f7 a4 1b 0c89 : e9 7b 35 6e c1 19 33 41 7f	0f99 : 05 0c e9 c7 82 55 4d e5 e6 0fa1 : b8 62 db 28 c6 3f 9f 8f 4a 0fa9 : 81 d3 b2 62 95 70 9c 6d 37
0969 : d2 d6 d8 e6 ef f0 f8 2a 78 0971 : 2b 3c 3a 3f 5b 63 65 66 55 0979 : 67 66 69 6d 77 78 7a 7b 38	0c89 : e9 7b 35 6e c1 19 33 41 7f 0c91 : df 02 e2 b3 8e a3 93 eb cc 0c99 : d7 67 49 9f 1c 5d 23 68 74	Ofb1 : c3 db e8 2a ce 72 99 5c 61 Ofb9 : 2a 47 a4 e2 9c a4 72 3b 3b
0979 : 67 66 69 6d 77 78 7a 7b 38 0981 : 7e 7f 87 68 91 92 93 94 d7 0989 : 95 97 98 9a 9c 9e a0 a9 f8	Ocal : be 2d 3f be 48 97 27 ed d7 Oca9 : a3 23 eb 8m 33 6e 6a 9f ba	Ofc1 : 48 a5 b4 32 95 a6 84 6f cf Ofc9 : 8a b7 4e 71 99 34 e2 3a 2c
0991 : ae b4 b6 b8 ba bo c0 c2 78 0999 : d3 d4 d7 da db dc dd de 01	Ocb1 : 08 e9 90 98 89 35 62 bf 30 Ocb9 : 23 95 20 al fa fa a8 3e 8a	Ofd1 : c8 56 66 95 2d af 7a 40 54 Ofd9 : b6 0c 7a 6b 54 14 5b 07 03 Ofe1 : 57 d7 69 6c 3b f6 3a 47 37
09a1 : e0 e2 e4 e5 e8 ea ed ee 64 09a9 : f2 f3 f4 f9 fb fe ff 3d 43	0cc1 : a4 d2 a1 5a 24 6d 0e 09 7b 0cc9 : 55 d9 1f d5 67 54 3a 54 3a 0cd1 : 5f 93 7a 0f 09 d5 d9 1f 5f	Ofe1: 57 d7 68 6e 3b f6 3a 47 37 Ofe8: 5d 47 cl dl f6 3a 80 5b 8e Off1: a6 bd ce b6 71 22 33 43 7b
09b1 : 64 6c 6e 6f 75 79 7c 8f 09 09b8 : 9b 9d 9f a3 bb bd c1 d5 db 09c1 : d9 df a1 e7 e9 eb ec f5 9d	Ocd1 : 5f 93 7a Of 09 d5 d9 1f 5f Ocd9 : d5 87 54 3a 54 79 93 52 d2 Oce1 : 67 Oc d5 d8 71 cb bf ac cd	0ff9 : a9 78 0c bc 0c 7c 15 bl d4 1001 : 6f 59 16 68 96 c5 56 c2 46
09c1 : d9 df a1 e7 e9 eb ac f5 9d 09c0 : f6 f7 fa fc b9 61 a1 b7 b0 09d1 : e3 fd 0f eb 7f f8 fa 70 81	Oce9 : d2 91 c8 29 c6 e7 64 97 47 Ocf1 : 05 86 93 5a 4f 9a d0 se 54	1009 : 71 ba 4d ad 13 b5 52 b3 70 1011 : 4e 22 95 da a3 6a d4 0e 2e 1019 : 2f af 03 7f 68 26 85 b7 0e
09d9 : d3 e8 dc 15 a7 e0 d1 2e 1f 09e1 : fc 5a 18 76 b0 ec e0 d9 89	Ocf9 : 98 e3 31 03 83 c6 9f 47 bb Od01 : ab 39 56 06 7d ec 92 49 fc Od09 : f7 1f 21 a2 78 3f 29 82 68	1021 : e2 40 b9 ec b6 7a c0 7b 68 1025 : 99 ee aa a9 40 59 88 e9 de
09e9 : bd ad b7 66 01 d7 bd b0 5f 09f1 : 86 23 c3 af a7 e0 a3 6b d6 09f9 : d6 5d c5 5f 4f c9 72 4a 7d	Odil : fa 15 Oc f3 lc 11 4c f6 81 Odil : a4 b2 a8 67 44 7c fb 93 6d	1031 : 66 e6 68 f7 f3 f1 6c 6d ff 1039 : 9d a7 2a b1 05 32 Cb a4 c2
Oa01 : 76 bs e2 14 c2 af 15 a7 5d Oa09 : 10 86 ad 38 85 90 fc eb 77	Od21 : 12 51 dO ab df 19 d9 df 73 Od29 : O2 a9 56 2s 2s 3s eO 86 60	1041 : 2f 63 bd 92 12 24 f7 66 d2 1049 : e7 6a 63 2c 9c 04 c1 98 e6 1051 : cd 5c e9 88 c7 47 b6 d3 12
Oail : c0 8d e8 64 58 b6 e2 14 4d Oail : c6 5f Ob c7 16 16 8f 9e d8	0d31 : 10 45 d6 e2 45 41 c8 ee 55 0d39 : a5 5b b1 51 c3 82 b7 99 85 0d41 : 19 07 c4 21 87 84 6b d6 2b	1051 : cd 5e e9 88 c7 47 b6 d3 12 1059 : aa 59 ed 55 31 c8 66 c8 5a 1061 : b7 84 e3 8e c7 81 6e e6 35
Oe21 : fc d8 c2 b1 8b 23 27 5f 9d Oe29 : b6 b0 8c e6 d6 ce 70 41 57 Oe31 : 3d 76 b4 41 5d 36 34 3e cb	0d49 : b7 ad ec 02 a9 5b b9 51 51 0d51 : 49 c6 f9 do 49 90 1b 12 c1	1069 : 7c 4b e9 04 ab 9c cc 50 f9 1071 : b9 fb 4c 66 30 3b 3b de 8f
Oa39 : 7d 68 76 Oc 7d a3 bO ad 1f Oa41 : 93 32 27 2b d2 Ob 65 b8 a9	Od59 : 86 10 b9 78 3c 8f d7 20 45 Od61 : 9f 45 e2 1f f7 d6 f9 51 00	1079 : 7a 56 ce 10 ac aa 86 5f cd 1081 : 4d ce 9c 2d a5 71 f7 14 f0 1089 - bl 3d 09 51 85 0f b7 cf 95
Oa49 : 80 46 e3 bf b8 72 74 ef ae Oa51 : e2 d1 Ob 97 2e 8e 5c d8 4c	Od69 : ba ce dc el ef 91 71 e6 1d Od71 : 12 87 50 3a 78 5a bc 51 92 Od79 : 4d e8 98 3d 32 bd d2 44 ed	1089 : bl 3d 09 51 85 0f b7 cf 95 1091 : ac 7f 14 08 58 fb 9f 6a 9c 1099 : 2a f3 73 cf a0 d6 6f ef f2
Oa59 : 34 24 14 fd 37 ee 5a 37 27 Ca61 : 7a e3 25 95 1b 0c 7b b6 3a Oa69 : 11 ed 54 90 62 f8 11 8d 67	Odf9 : 4d e8 98 3d 32 bd d2 44 ed Od81 : f9 Of df 3a b8 40 f0 56 3f Od89 : f0 28 48 18 40 e0 5f 83 32	10al : Sa 27 43 be 77 17 82 9f 81 10a9 : al df fa 55 2e 9f 89 aa fe
Oa69 : 11 ed 54.90 62 f8 11 8d 67 Oa71 : 4c 5d ff d1 36 e2 d7 af df Oa79 : 67 b5 8e 50 bf fe 3c 58 f6	Od91 : f6 10 3a 88 99 5b c3 cf 52 Od99 : 08 ef ba c8 b9 bc 61 c3 ef	10b1 : 7a fl b3 eb ad e6 72 a9 bd 10b9 : 5c f2 9c 8b f1 0f 08 5c 97
Oa81 : 5f 35 27 53 4f 8e 36 a8 43 Oa69 : 2b cf 2e 3a 7a ea dl 47 c4	Oda1 : b4 2e 38 6f 51 8f 62 3e 80 Oda9 : 84 f8 d2 5b d8 43 23 e2 c3 Odb1 : b0 de 7a 8e 9a 84 90 7c 4a	10c1 : c0 f8 cc 70 ed 3a ce 27 79 10c9 : 24 7f 71 bd d4 06 2c cf 9f 10dI : 5a ae df 3f al 6f 81 e5 c9
Oa91 : 1b d4 91 cf 6e a9 56 e0 cc Oa99 : 7c 2c O3 5c 16 cO a9 6a 5b	Odb1 : b0 de 7a 8e 9a 84 90 7c 4a 1 Odb9 : 92 4a 48 c2 65 01 96 4b 2a Odc1 : 3a Oa 02 21 3d ab 41 4b aa	10d9 : b3 52 d? 11 b9 f4 7f 67 dd 10e1 : e9 5c 40 9a 29 ae df 40 64
Oaa1 : a0 7c sc 32 1b 2b db 0b 91 Oaa9 : 0e 6b 57 b2 4c cf 07 b3 70 Oab1 : ab 50 88 70 dc f1 08 cc d4	Ode9 : 42 58 73 ae f0 51 10 08 d4 Odd1 : e9 61 7d 5c d2 c1 ea b8 ae	10e9 : 9f ec 02 f3 9f e9 7e 37 af 10f1 : bb ce f1 5e d7 61 fe 09 f4
Oab9 : 96 f6 f3 O9 99 de O2 bd fc Oac1 : ae 96 de O2 ad 55 31 64 c5	Odd9 : cc 7f 06 91 fa 09 af 44 58 Ode1 : e7 4f 78 b5 fd b5 ed 5a 3f	10f9: 7f b3 bo 64 54 ad 32 ff 69 1101: 33 d6 5d ce d0 ba 75 0e a6
Oac9 : b8 59 e8 76 40 61 2f c8 14 Oad1 : eb 29 8d 3b 68 59 7a 3e b3	Ode9 : 1f d5 54 a0 83 a8 1d 1a 42 Odf1 : 89 bd fc 2e f7 51 10 32 Oc	1109: 12 1a do d5 3a 22 15 e3 08 1111: df bf d8 65 81 53 da ec ab 1119: as a6 b3 b4 7d c9 32 cb 24
Oad9 : 1e e8 58 dd 90 61 a5 b3 cf Oael : f3 35 b6 5d 60 94 ea 85 2b	Odf9 : 7e 6f 97 2a 05 1d 11 53 7e Oe01 : f3 ae 61 ea 19 89 4a ef e8 Oe09 : aa 4d 45 a7 c4 24 9c 5d 3b	1121 : 90 f8 17 2c 48 bb d2 70 07 1129 : 5d b7 bl d9 05 82 b4 a5 8c
Oae9 : 89 32 28 77 a9 55 65 57 Oe Oaf1 : e5 90 df a3 93 21 1e 84 4e Oaf9 : a6 ca 34 f2 9b 7b 4b Oa 47	Oe11 : 20 da 65 34 65 Oe be 10 6a Oe19 : d2 ca bd cb 75 Oa 42 d5 95	1131 : 8b 48 fb 63 fb 84 19 d3 3b 1139 : f0 55 4d 7b ed 83 c4 29 f7
Ob01 : 14 42 73 95 10 19 5e 37 78	Ce21 : be se a2 9d 4a fa b6 a7 59	1141 : 33 24 a2 c6 4f 38 45 5e 90

1149 : dc 80 d3 70 77 01 0f 81 17	1469 : f4 80 41 f0 bd 04 46 72 06	1789 : f0 as ee 9c 18 cl ef 67 3c
1151 : 7b 57 83 6f 9a 8d 97 70 9b	1471 : 26 82 9c 22 b0 08 8c d2 67	1791 : 6d cd 9s ed 11 08 e8 95 61
1159 : 5c ed d1 51 26 56 a3 76 db 1161 : 05 75 e3 ec 2a 6d 79 1d e5	1479 : 50 44 b4 0e 9f 26 b0 08 d8 1481 : 8c e5 a3 88 40 bf f9 53 8a	1799 : 94 18 c1 45 18 9f b5 14 d0
1169 : a4 b2 1a e9 20 79 55 1b 83	1489 : 14 20 02 91 7d 14 11 c7 b2	17a9 : f2 5d f2 3c 65 f8 b2 14 9f
1171 : 71 8f 4e ad 83 c4 0d 1f c4	1491 : 99 4f 53 b0 e7 86 10 fe ae	17b1 : 65 d6 2c 9d 8f 69 49 18 da
1179 : 80 a6 dd 26 9e 8e aa ae cf	1499 : 7c b5 b6 e8 54 05 8b c0 d8	17b9 : be as 25 a0 1d 9a 18 be b0
1181 : se 2b 97 b4 38 05 b7 e1 90 1189 : 55 58 3b 4b dd e4 d2 41 15	14a1 : d8 3d 8a 08 db bf 3f 5d 2f	17c1 : af Oa ec b3 24 14 aa 67 83
1191 : b6 e2 a0 ff 89 bf bb le a0	14b1 : fa a7 2c 58 04 47 fd a3 4f	17d1 : 90 09 4c 16 8f a3 22 18 8b
1199 : 78 4e 4b 5e 9e 5d 08 c6 5b	14b9 : 2b 63 37 fb a7 a4 b0 62 Oa	17d9 : 7c 82 51 94 e1 7b bb 32 ca
11a1 : 7b 59 8c 7f b1 b2 0b 8c d2	14c1 : 78 dd 5a 11 38 8f 1e 87 68	17e1 : fb ac 99 94 c0 fa 95 84 6e
lia9: 4f 9b de f5 7b 74 42 02 a4	1409 : f3 dc cd 25 c1 53 02 71 e4	17e9 : 32 7c 8b b0 5b c1 9d 4d 27
llb1: 47 lc 4a a5 1f 7a 64 06 bl	14d1 : Oc 2c ac df 5e 12 40 dl 35	17f1 : 2c c3 37 18 5c 20 79 65 47
11b9 : f8 4f bb 3e 58 1c c7 63 5c	14d9 : c3 18 5e 79 83 45 00 3d 4c	17f9 : 39 4b 3a 45 e5 b0 89 40 9a
11c9 : 9e d5 a0 44 e8 23 58 a6 59	14e9 : 51 1a 01 c4 34 c4 4d 06 cb	1801 : a7 Oc df 22 Of 90 2b af 6c 1809 : 67 4f 30 58 ce 30 3c d8 40
11d1 : a2 83 fe b0 35 ed al 51 f6	14f1 : 83 e0 50 4B 91 27 f0 db 8f	1811 : 60 45 15 d8 b3 e9 88 e1 e5
11d9 : 82 41 3a 40 5b 03 1f 7a d2	14f9 : 0c 16 41 c2 82 00 39 f3 af	1819 : eb be 12 7b 06 01 ae 33 e1
lle1 : 45 20 4d ad 7c 57 31 58 fe	1501 : 78 ff 46 83 45 70 d0 a2 db	1821 : 18 be 11 be 7e 82 e1 1b Ze
lle9 : ae dd 5e 5f c7 49 e0 88 71	1509 : 47 f7 c9 b7 9a b1 d9 f9 48	1829 : 41 0e 42 19 be as 79 60 2d
11f1: 13 71 83 75 bf 5d cb bd de	1511 : 66 93 40 28 87 84 ee 65 79	1831 : da 8a 3b 04 c0 13 9c 2f 15
11f9: 7e cb 8f Oc 8d 3c c3 35 f8	1519 : 48 08 d5 65 28 89 7f 31 b7	1839 : 21 c0 a5 5b 73 9f 41 3f 47
1201 : d3 2f 60 78 6a 87 37 5f 13	1521 : 54 bf 95 ca ff 10 d4 bb 5f	1841 : Oc df d9 ad ba 47 00 bc c8
1209 : 13 be 26 b0 0d a5 94 61 2e	1529 : 7f 23 3d a5 04 f5 c1 1f 73	1849 : 33 18 be 13 b0 26 d2 9e 5f
1211 : 31 30 af d5 7e 3d 53 2B 70	1531 : d4 50 4d 61 11 20 c5 e8 a8	1851 : 40 17 ml 80 ef bd f5 f6 48
1221 : a8 e7 77 1d e4 27 35 ea 71	1539 : a1 cc 43 3d 95 40 19 7a 6e 1541 : 08 e5 b4 a3 de 24 10 49 bf	1859 : ac 29 12 cd 87 82 el 3b 63 1861 : 6c bb 1d bc 75 f8 ac e8 2d
1229 : a1 98 07 f1 8b ba 5f 45 ab	1549 : f4 30 96 57 a3 a2 4a 20 9f	1869 : 3c 82 f7 09 68 3c 08 84 97
1231 : a5 93 59 7c c0 e3 e4 3b bb	1551 : 68 47 11 c1 d4 46 4d 85 99	1871 : 75 d7 41 60 10 m2 5b 93 d9
1239 : de a4 b2 8f 77 0e 5e 92 74	1559 : 45 70 a8 0f 3d 44 f2 a0 e5	1879 : 67 c5 17 9d df 40 21 70 a2
1241 : 59 3b e3 de a3 13 fb 5d 82	1561 : aa 4a 70 7e f4 30 74 c1 42	1881 : e9 01 85 b3 4b 2f 76 61 8d
1249 : 51 c9 03 c4 b6 fb 75 eb d1 1251 : 38 77 12 62 54 f6 39 93 1f	1569 : 51 57 25 10 ca a3 87 20 d9 1571 : 1e 19 95 55 02 f1 3a 82 c9	1889 : 88 09 f2 ac 02 ef 7c c0 fb
1258 : 4f 70 7a bb f0 20 d5 66 2b	1579 : e4 7c e2 Od 18 aa 02 2b 2b	1899 : 2b 7e 75 76 01 e9 ad d3 ed
1261 : fe 57 33 32 50 37 33 13 d0	1581 : 86 08 b5 35 82 da 09 44 cb	18a1 : cf 8a 41 fc d6 f2 67 ce e5
1269 : d7 8c 7f 41 e0 02 b3 db 33	1589 : 2b b0 01 a8 b8 08 6e 4f 86	18a9 : d2 89 2c 9c 3a 6e e0 6e 56
1271 : 82 37 ad c5 f5 f9 80 cb 7c	1591 : 90 b4 02 lb 80 ea 2a 41 ea	18b1 : b4 26 74 48 58 43 02 91 69
1279 : c6 d4 8c 70 99 79 8b f5 52	1599 : 24 el el lc f8 78 3f 35 4e	18b9 : 7e b6 b6 e9 c2 e5 68 11 9c
1281 : 2d 13 df fa 93 35 2e 86 38	15a1 : 27 41 14 45 84 f2 d5 54 f6 15a9 : 1d 2c 82 e4 05 3d a4 5f a5	18c1 : 72 5a 0c 8b 33 4d 73 16 6c 18c9 : 02 76 94 50 02 d8 e0 4e 2c
1291 : 21 bf 75 14 63 e5 8b ca 9b 1299 : 1e ac b1 fd b7 6d bd 4f b6	15b1 : ea 6b 04 42 b9 04 11 70 7b 15b9 : 92 a4 c2 4a 60 e8 a0 07 75	18d1 : d3 la e1 4d 02 e4 f6 ed d2
12a1 : 7f 1b e1 04 3a e2 ac f1 f8	15c1 : 73 ec d4 9d 04 86 f2 12 f7	18e1 : 93 00 37 0a a2 16 15 af 12
12b1 : 09 60 89 b3 8d 37 e2 36 4e	15d1 : bd 53 89 c7 22 38 a0 21 3c	18e9 : 9b 4f f0 1a c5 44 ed c1 85 18f1 : 09 69 c0 43 62 e0 ac ec 01
12b9 : df 91 80 8d 9d 00 96 88 78	15d9 : 78 ed 1e 85 23 la 8e bc 27	18f9 : 02 eb c7 15 69 dd 23 08 e7
12c1 : bb f1 b6 dc f8 3b 3a 7c e9	15e1 : 6c 67 7f as f4 d8 03 03 5e	1901 : 6f e5 38 5d 9a 74 c4 60 3e
12c9 : 65 91 1f 77 3e 74 c7 df 14	15e9 : 67 78 al 0a c3 52 cd a9 8f	1909 : cl 1f b7 4b 9b 8e 18 2c 98
12d1 : 56 1c 09 d8 e0 ed f9 d8 aa	15f1 : cl c7 9a b7 a7 2e 06 3c b0	1911 : 95 2b 92 56 1d 31 58 38 d8
12d9 : bd be 0d fd 10 bc 7e 8a ee	15f9 : 3a 17 68 Se 6a 7e 0c 02 7c	1919 : 57 d6 b4 ec c1 60 31 8f a9
12e1 : cf 07 6c 58 29 f0 48 f4 7f	1801 : d8 f7 10 92 d3 3e 75 fd 2c	1921 : f6 5d 5b d3 a0 23 06 ab ae
12e9 : ce a0 3e a7 8e 67 2d 2d bf	1609: 18 04 b0 ec 87 cf 21 33 cf	1929 : b6 ab 6b 5a 75 c4 60 f9 ce
12f1 : fe d5 3c ae 10 ef fa 0b 41	1611: 30 7e aa fb 31 09 60 50 28	1931 : ee 3a 9b 06 41 6c 78 b0 9f
12f9 : fe 62 21 b6 d4 78 c8 20 bc	1619 : d4 c6 03 a8 aa 64 4d e3 f1 1621 : 84 76 d0 09 5c d9 3f e1 8b	1939 : 08 Ze ec 6a 3c 0d 4a 1d 70
1309 : ce 2d 3d fe 69 e4 7e be d2	1629 : 36 13 a6 72 55 9d 31 99 1b	1941 : cb 64 03 c4 5d 9b a7.75 d4 1949 : 7f 1c b0 e5 ae c6 b7 3f 3e
1311 : 08 5c 99 el 9f 5d 8e 7c f2	1631 : a6 39 26 b2 4e e0 02 le 84	1951 : 44 c2 bd ab 71 fc Of 91 39
1319 : 24 98 07 46 20 9b f9 fb d3	1639 : 01 f0 b9 72 a5 00 fc aa 13	1959 : b8 72 c7 ad 1f 22 81 cd 96
1321 : ee d2 e4 23 91 7c ec 13 ed	1641 : a9 62 86 d3 30 3f 85 4b 01	1961 : 2d 6f 7f 88 44 f6 1c 73 8a
1329 : 72 44 dd c7 d2 f3 97 08 65	1649 : 69 4c 2c fd 54 ad 22 37 4d	1969 : 74 21 12 f2 c7 ac 1f 22 f3
1331 : 7f 15 43 f1 a5 ca 4b 60 e8	1651 : Od 20 55 51 65 92 98 1d 37	1971 : e1 9d ab 5e 02 91 00 c3 0c
1339 : 1b 12 f3 17 1a 51 8d 97 cf	1859 : 81 4c d6 11 b7 es 12 1d 2d	1979 : 5c b9 fb 43 20 12 26 6a 19
1341 : 2e ff 2c 6a ff 8c 36 eb dc	1661 : b6 ef 3a c3 27 ac 1a c9 ea	1981 : 79 e8 73 f9 f7 le 11 49 d2
1349 : 4b 85 4b 50 3b 12 bc bl ce	1669 : 6f 1a e5 87 d5 3b 4a b1 13	1989 : f3 lc d4 e4 23 22 91 7f dd
1351 : c6 d2 e8 a5 cc 43 43 6d 3e	1671 : 80 2b af 3a 94 35 ac 9d 9b	1991 : 4e d4 a6 23 22 91 e9 8c c7
1359 : 26 f4 e9 a5 e9 37 be 6e 58	1679 : 4f 2f 32 84 ab cl 95 00 9c	1999 : 5a f9 20 12 08 61 1e bb b6
1361 : bf b4 f9 09 84 f5 10 30 b2	1681 : fc d0 44 b8 9a 55 6b 65 da	19a1 : 8e 55 93 8e 08 84 a8 23 1e
1369 : 10 08 f7 bf 20 14 b0 6f b7	1689 : 49 28 48 cc e3 e2 9d f7 4e	19a9 : ad 41 47 04 92 5b d7 aa 02
1371 : 5c 0c 36 d2 ea 97 e0 77 99	1691 : 3c a4 e9 aa 48 26 93 6c cc	19b1 : 95 Of OZ 89 Oe c3 7d 5d 2f
1379 : 14 44 93 a9 bb 69 d2 ce b9	1699 : 8e a3 02 18 7c 80 d2 4a 28	19b9 : ad O6 3d c4 el 5b 67 Ob fe
1381 : 47 41 2c 8f 1e b6 71 49 55	16a1 : 3a 3e 42 fa aa ae 65 cd 3b 16a9 : a4 24 a0 49 29 05 4d 36 0d	19c1 : 1c 7b d3 30 5b 28 9d ef e3
1381 : 72 da a4 9f 97 40 f4 7e da	16b1 : 70 ac d2 96 41 20 92 c4 e8	19c9 : b5 27 69 9a ff 8f 65 ce 6f 19d1 : b4 4f d6 01 47 ab 59 e2 00
1399 : 78 dl a3 7d de a4 f9 5f 4c	16b9 : d0 d8 05 70 ab e2 97 25 bf	19d9 : 58 5f 70 01 ea 75 be 9f b2
13al : 32 a2 c8 8f 3f lf bd 2f 8b	16c1 : 9d 46 39 34 32 cd 8b 71 f9	19el : d0 9a b8 76 bb 5c 17 bc 70
13a9 : 4f 7a b8 04 42 7d d4 e7 17	16c9 : 0b 9a 7a d1 36 3c 90 7d 7d	19e9 : 56 Oc ce 3a e9 37 e9 24 88
13b1 : c3 fc cd a4 d9 0f 05 c1 a8	16d1 : 75 b7 ec 09 ae e8 ce f0 cd	19f1 : 32 4c d4 df ef 75 d1 a7 bc
13b9 : fc f9 98 fd 4c 9a 38 2a 66	16d9 : 7c b0 2b ba eb d5 de 65 63	1919 : 14 f2 17 bb 40 fd 75 de 4b
13c1 : O4 06 33 fa 10 cc cl 27 bl	16e1 : 10 b8 a2 ff 88 d7 0b a3 b1	1a01 : 4f 07 b2 ba 8e 7a 2d d3 f1
13c9 : 5d 1c 8a 12 cc 63 63 61 51	16e9 : c8 8b b6 b9 ea bb 0c 02 lc	la09 : be ce d4 06 al 44 6e 08 26
13d1 : 7d d2 c6 25 30 9e 8f 1e 80	18f1 : 5b 67 78 d1 46 d0 fb 84 3c	lall : 6e af 38 5b f7 88 c0 0d bl
13d9 : 42 b8 32 35 76 06 61 3b 3e	16f9 : 17 6d 04 b8 67 es 45 db 7a	la19 : 7c ed d9 a4 23 02 b7 f2 9e
13e1 : 64 88 fd 9b 1e 97 c0 b8 8f	1701 : e0 f2 s0 f8 es 03 81 f0 50	la21 : b5 b4 6d 3a 22 70 33 5f 04
13e9 : 3d 7a 08 e6 40 53 e8 4b 1b	1709 : 13 98 2f 1d c2 57 bf fa b4	la29 : 4d db aa 23 c6 6e f5 bf aa
13f1 : 9f 60 f0 3f ba 32 68 43 ca	1711 : 1b 81 f0 cf f9 m3 e3 45 fa	la31 : ca da a4 23 22 b7 f3 35 10
13f9 : d3 e3 57 31 24 4d 91 25 f7	1719 : 7b fe 2a 70 04 be 3b c3 57	1a39 : 68 83 8e 89 dc e4 bf Ca 1f
1401 : 10 3f f4 10 cb c3 6f 9a be	1721 : 8b 76 02 d5 44 da 13 e0 4c	1a41 : 6d d5 11 83 f7 fa af 44 e8
1409 : ec 2c 6c 2f 4c dd ef a6 cd	1729 : 22 94 ef 08 6b 6f 59 d3 d1 1731 : fc 82 f9 c7 48 c8 84 03 c8	1a49 : 5b a4 12 b0 40 d9 05 10 98 1a51 : d8 5c 9b a4 12 b0 c0 e0 3e
1419 : d3 e8 23 b0 1d 3d 8c e9 01	1739 : 85 4b af bf 58 91 97 25 02	1m59 : 02 31 58 5e 9b b4 12 b0 df
1421 : 93 37 45 6e ac 9d 7a d3 b8	1741 : 85 85 32 c0 b2 42 b2 c7 c5	1a61 : a5 b0 b1 6d c5 f0 0a 0b 9a
1428 : fb 87 7f 1c ec 77 6f 8a c9	1749 : 08 9e 00 e6 5a 42 8c e0 29	1a63 : bc c8 34 4e a0 8f 89 0a 21
1431 : ff f0 8f 83 7d f5 4d db 71	1751 : 20 6b b4 ec 38 62 04 df 68	la71 : f5 c1 32 3f 21 0d 11 98 a7
1438 : 87 as 3a b6 17 ca 32 60 ce	1759 : b2 72 2f 7b 8e 18 c1 ae 8e	la79 : b8 0d 9s 88 eb 5d c3 4s bd
1441 : 3b 05 18 24 a4 5f 86 84 f2	1761 : 59 c7 97 39 23 46 b0 ee b0	1a81 : b7 21 9f 60 5b 32 7e 47 8d
1449 : 70 7f 19 12 c2 f9 e5 08 a5	1769 : ac e8 cb 9e a3 8c e0 60 33	1a89 : 64 b0 0a 62 c3 86 6f 5b f9
1451 : 65 a0 2e 86 e0 a9 80 81 c3 1459 : 9f 20 3f db 53 03 d6 7c f5	1771 : d8 eb b2 a6 f8 08 e8 13 58 1779 : c0 7c 13 62 04 1b b3 1a a5	1a91 : 15 13 Of 8b 5a 49 b2 32 84
1461 : 04 ef 5b d5 bl 3e a8 fd 9a	1781 : 33 63 6a 53 3c 26 b2 4e c7	Das Kampfprogramm für den C 64

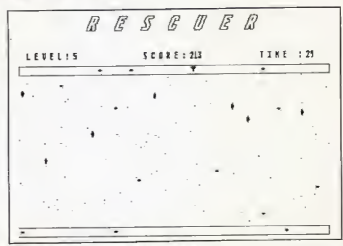
# Krabbelkäfer und Kometen

Fiese Astro-Spinnen, beißende Wanzen aus dem All und anderes galaktisches Ungeziefer machen Ihnen in dem Spiel »Rescuer« für den Atari ST das Leben schwer. Verteidigen Sie Ihre Raum-Basis gegen die Invasion der interplanetaren Parasiten.

ei unserem Rescuer brauchen Sie schon ein scharfes Auge und eine gute Reaktion, um den Attacken der feindlichen Eindringlinge zu begegnen. Ziel des Spiels ist es, eine in zwei Plattformen geteilte Raumstation gegen die Landung des gegnerischen Ungeziefers zu verteidigen.

Gesteuert wird Rescuer mit der Maus. Dabei wechselt Ihr Raumschiff mit Hilfe der rechten Maustaste zwischen den beiden Plattformen hin und her. Nun müssen Sie verhindern, daß sich die Käfer auf Ihrer Station festbeißen, und zwar, indem Sie sie mit Ihrem Laser treffen. Geben Sie acht, daß sich nie mehr als sechs der listigen Parasiten einnisten und daß Sie die unliebsamen Gäste nicht berühren. In beiden Fällen ist Ihnen das Ende Ihrer heroischen Karriere sicher. Gefeuert wird mit der linken Maustaste. Sie haben die Wahl zwischen drei Geschwindigkeitsstufen, die für jedes spielerische Temperament die geeignete Herausforderung bieten.

Jedes entschärfte Wesen wird auf Ihrem Punktekonto gutgeschrieben. Selbstverständlich wird der Punktestand in einem immerwährenden High-Score-Table auf der Diskette gespeichert. Sämtliche Bedienungshinweise finden Sie in den Pull-Down-Menüs der GEM-Menüleiste am oberen Bildschirmrand. Alle Funktionen sind selbsterklärend und brauchen daher nicht näher erläutert zu werden.



Krabbelgetier scharenweise: »Rescuer«

Rescuer * 1				
Computertyp:	Atari ST			
Sprache:	GFA-Basic 2.0			
Kurz- beschreibung:	Verteidigen Sie Ihre Raum-Basis gegen das Ungeziefer der Galaxis			
Länge in Byte:	7600			
Besonder- heiten:	Für Monochrom-Monitore			

```
RESCUER BY ANDREAS
              FRIEDGE
      On Break Cont
Setcolor Ø, Ø
      Dim Index%(41),Y%(40),Sprs(40)
      Dim Oben! (40), Unten! (40),
      Leiste$(50), P$(15)
For 1=0 To 50
         Read Leiste$(I)
Exit If Leiste$(I)="***"
      Leistes(I)=""
      Leiste$(I+1)="
11:
12:
13:
14:
15:
16:
17:
18:
19:
      Gosub Spr_einlesen
      Sprite Gegner2$,0,0
Get 0,0,14,14,Pgegner$
      Spoke 1156, Peek(1156) And 254
      If Exist("HISCORE")=-1
Open "R", #1, "HISCORE", 21
Field #1,15 As Name$,6 As
              Punktes
21
22
23
24
25
          For I=1 To 10
Get #1, I
             NS(I)=NameS
             P$(I)=Punkte$
         Next I
          Close #1
      Else
          se
Open "R",#1,"HISCORE",21
Field #1,15 As Name$,6 As
          Punktes
For I=1 To 10
 30
             Let Names='
             Rset Punktes="000000"
```

```
Put #1.I
         Hest I
         Close #1
Goto Mark
36:
37:
38:
41:
42:
44:
44:
46:
46:
48:
48:
      Manu Leiste$()
      On Menu
                  Gosub Menue
     Do
         On Menu
      Loop
     Procedure Game_start
Clr Level, Score%
         Warte3%=10
         Zeit%=50
         Menu Kill
         Schleife:
         Gosub Aufbau
51:
52:
53:
54:
56:
56:
58:
68:
62:
        Graphmode 3
Pos%=91
         Explosion!=Ø
T=Timer
         Px=639
         K=16.3568
         Dο
            For I=0 To Di%*999
            Next I
            X%=Mousex
63:
            Vavao
            Sprite Spieler33, Int(X%/K)
64:
      *16.
                   Pos%
65
66
67
68
            If Pos%=91
               If Oben! (X%/K+1)=-1
                 Explosion!=-1
Sprite Spieler39.Px.
```

```
Sprite Explosions.
      Int(XX/K)*16.
Endif
70
71
72
73:
74:
           Else
If Unten!(X%/K+1)=-1
                 Explosion! = -1
Sprite Spieler3$, Px.
                 Sprite Explosions,
75
      Int(XX/K)*16.
                               Pos%
76:
77:
78:
79:
              Endif
           Endif.
           Cir Ox,Ux
For IX=1 To 40
                 Index%(I%)<>0
Sprite Spr$(I%),(I%-1)
8Ø:
      *16.Y%(I%)
82:
83:
84:
85:
86:
              Endif
              Add Yx(IX), Index%(IX)
If Yx(IX)<105
                 Sprite Sprs(I%),Px,Py
If Int(X%/K)+1=I% And
      Posks
                    Sprite Spieler3$, Px.
                    Sprite Explosions,
88
      Int(XX/K)*16, Pos*
Explosion!=-1
91:
                       Index*(IX)=-1
                       Sprite Spieler3$.
      Px.
 83
                       Put IX=16-16.91.
      Pregners.
 94
                       Sprite Spieler3$,
      Int(X%/K)*16.
                               Pos%
                       Oben! (I%) =-1
                    Endif
```

97: Endif	167: Sprite Explosion\$,	BUTTON"
98: Y%(I%)=295	Int(X%/K)*16,Y%(Int(X%/K)	243: Repeat
99: Index%(I%)=Ø	+1)	244: Until Mousek<>Ø
00: Endif	168: If Index%(Int(X%/K)+	245: If Warte3%>0
Ø1: If Y%(I%)>370	1.5)=-1 Or Index%(Int(X%/	246: Dec Warte3%
Ø2: Sprite Spr\$(I%),Px,Py	K)+1.5)= 1	247: Endif
23: If Int(X%/K)+1=I% And Pos%= 383	169: Inc Score%	248: Add Zeit%.5 249: Inc Level
Sprite Spieler3\$, Px. Py	171: Index%(Int(X%/K)+ 0	250: Goto Schleife 251: Endif
Sprite Explosion\$.	172	252 Return
Int(XX/K)*16, Pos%	173: Draw Int(X%/K)*16+7.	253: Procedure Aufbau
26: Explosion = 1	360 To Int(X%/K)*16+7,	254: Print At(3,5); "L E V E L :
27: Else	Y%(Int(X%/K)+1)	: Level
28: If Index%(I%)=1	1744) Vsync	255: Deftext 1,21,0.32
59: Sprite Spieler33.	175: Draw Int(X%/K)*16+7,	256 Text 140.25,360. "RESCUER"
Px, Py	360 To Int(X%/K)*16+7,	257: Box Ø.90,639.106
Put I%*16-16,384.	Y%(Int(X%/K)+1)	258: Box Ø, 383, 639, 399
pgegmer\$ II: Sprite Spieler3\$.	176: Y%(Int(X%/K)+1)=235	259 For Y%=1 To 274
Sprite Spieler3\$, Int(X%/K)*16, Pos%	177: Sprite Explosion\$, Px, Py	260: X=Int(Rnd*640) 261: Draw X.Y%+107
2: Unten!(I%)=-1	178: Else	262: Next Y%
Endif	179: Vayno	263: For I%=1 To 40
Endif	186: Draw Int(X%/K)*16+7.	264: Sprs([X)=Leers
15: Y%(I%)=235	360 To Int(X%/K)*16+7.	265: Y%(I%)=235
.6: Index%(I%)=0	235	266 Index%(I%)=0
17: Endif	181: Vayne	267 Oben!(I%)=0
If Oben!(IX)=-1	182: Draw Int(X%/K)*16+7,	268: Unten!(I%)=0
9 Inc 0%	36Ø To Int(X%/K)*16+7.	269: Next I%
Endif If Unten!(I%)=-i	235	270: Spieler3\$=Spieler2\$
If Unten!(I%)=-1 Inc U%	183: Endif	271: Return 272: Procedure Hiscoreliste
3: Endif	185: Warte2%=0	273: C%=0
4 Next IX	186: Else	274: For IX=1 To 10
5: For Sx=1 To 4	187: Rem Vaync   NUR BEI	275: If Score%>Val(P\$(I%))
6: X%=Int(Rnd*40)+1	COMPILER VERSION	276: C%=I%
7: If Index%(X%)=Ø And	EINGEBEN	277 Endif
Index%(X%-1)=Ø And	188: Endif	278: Exit If CX<>0
Index%(X%+1)=0	189: If Mousek=2 Or Mousek=3	279 Next IX
8: In%=(Rnd*10)-5	And Warte%>2	280: If CX O 0
9: Index%(XX)=In%	190: If Posk=91	281: For IX=11 Downto CX
If Abs(In%)=1 Sprite Spr\$(%%).Px.	191: Sprite Spieler3\$.Px,	282: NS(IX+1)=NS(IX)
Sprite Spr\$(X%),Px,	Py Pos%=383	283: P\$(IX+1)=P\$(IX) 284: Next IX
		285: N9(CX)="
Spr\$(X%)=Gegner2\$	193: Spieler3%=Spieler1% 194: Else	286: P3(CX)="000000"
4: Sprite Spr\$(X%),Px,	195: Sprite Spieler38,Px.	287: Nids(Ps(Cx),7-
Py	Py Optive Spielerstiff,	Len(Str3(ScoreX)))=
5: Spr\$(XX)=Gegner13	196: Pos%=91	StrE(ScoreX)
8: Endif	197: Spieler3\$=Spieler2\$	288: Endif
7: Endif	198: Endif	289: Box 198,182,442,392
0: Next S%	199: Warte%=Ø	290: Box 200,215,440.390
9: If Mousek=1 Or Mousek=3	200: Endif	291: Y%=287
And Warte2%>2	201: If 0%>5 202: Explosion!=-1	292: For IX=0 To 100 Step 3 293: Draw 194-IX.YX+100-IX To
2: XX=Mousex		293: Draw 194-1x.1x+166-1x 10
1: If Pos%=91 2: If Y%(Int(X%/K)+1)	203: Get 0.92,639,104,Bild\$ 204: Put 0.92,Bild\$,10	294: Draw 194-I%, Y%-100+I% To
<235	205: Endif	194, YX- IX
3: Wave 7992,7,9,4000,	206: If U%>5	295: Draw 446+I%, Y%+100-I% To
Ø 112.0 1002(110,4000)	207: Explosion/=-1	446.Y%+ I%
4: Sprite Spr\$(Int(X%/	208: Get Ø, 385, 839, 397, Bilds	296: Draw 446+IX, YX-100+IX To
K)+1), Px, Py	209: Put Ø, 385, Bild3.10	446,Y%- IX
5: Sprite Explosion\$.	210: Endif	297: Next I%
Int(X%/K)*16,Y%(Int(X%/K)	211: Exit If Explosion =-1 Or	298: Print At(35,13); "HALL OF
+1) 6: If Index%(Int(X%/K)+	Int((Timer-T)/200)>Zeit%-	FAME" 299: For IX=1 To 10
1: If Index%(Int(X%/K)+ 1.5)=-i Or Index%(Int(X%/	212: Inc Warte%	300: Print At(28, I%+14):N\$(I)
R)+1.5}= 1	213: Inc Warte2%	" ":PS(I%)
7: Inc Score*	214: Print At(33.5): "S C O R E	301: Next I%
Endif	: "; Score%	302: If C%<>0
9: Index%(Int(X%/K)+	215: Print At(63,5); "T I M E	303: Print At(28,14+C%);
1.5}= Ø	: "; Zeit%-Int((Timer-T)/	304: Form Input 15, Ins
VBync	200);" 218: For IX=0 To Warte3%*60	305: Lset N\$(C%) = In\$ 306: Endif
1: Draw Int(X%/K)*18+7, 100 To Int(X%/K)*16+7,	217: Next IX	307 Return
Y%(Int(X%/K)+1)	218 Loop	306: Procedure Menue
2: Veyno	219: If Explosion!=-1	309: If Menu(0):1
Draw Int(X%/K)*16+7.	220: Wave 4159,7.3,20000.0	310: Gosub Info
100 To Int(XX/K)*16+7,	221: For A%=1 To 3000	311: Endif
Y%(Int(X%/K)+1)	222 Setcolor Ø.1	312: If Menu(0)=11
Y%(Int(X%/K)+1)=235	223: Setcolor 0.0	313: Menu Off
Sprite Explosion\$,	224: Next A% 225: Wave Ø.0	314: Cls 315: Alert 2."
S: Else	226: Repeat	SCHWIERIGKEITSGRAD".Ø."
Ysync	2275 Until Mousek<>0	1 1 2 ; 3 ",Di%
Draw Int(X%/K)*16+7.	228: Cls	316: Dec Di%
100 To Int(X%/K)*16+7,	229: Menu Leiste\$()	317: Gosub Game_start
235	230: Print At(23,1); "SCORE : ":	318: Gosub Hiscoreliste
Vsync	Score*	319 Endif
7: Draw Int(X%/K)*16+7,	231: On Menu Gosub Menue	320: If Menu(0)=14
100 To Int(X%/K)*16+7.	232: Else	321: Gosub Programmende
235	233: Pause 200	322: Endif
Endif	234: Deffill Ø 235: Graphmode 1	323: Return
Endif	235: Graphmode 1 236: Pbox 0.90.639,399	324: Procedure Spr_einlesen 325: Spieler1\$=Mki\$(1)+Mki\$(1)+
3: If Pos%=363 4: If Y%(Int(X%/K)+1)	235: POOX 0.90,639,399 237: If O%=0 And U%=0	525: Spieleris=mkis(1)+mkis(1)+ Mkis(0)+Mkis(0)+Mkis(1)
>235	238: Add Score*,50	runnal of the rate of the rate to
5: Wave 7992+31*256.7,	239: Print At(36,13): "BONUS"	
	240: Endif .	
9,4000, 0		
9,4000, 5 Sprite Spr#(Int(X%/	241: Pause 20 242: Print At(33.15): "PRESS	»Rescuer« für den Atarl ST

```
Text 310,190,20, "by"
Text 130,250,380, "ANDREAS
                                                                                                         379:
380:
                                                                Leers=Leers+Mkis(0)+
                                                    352:
326
        Spieler2%=Spieler1%
                                                           Mki$(0)
        Explosion$=Spieler13
                                                                                                                FRIEDGE"
328:
329:
33Ø:
                                                     353
                                                             Next IX
        Gegner1$=Spieler1$
                                                     354:
355:
                                                           Return
                                                                                                                  Graphmode 1
        Gegmer2$=Spieler1$
                                                                                                                Return
                                                                                                         382: Return
383: Data DESK. INFO
384: Data
                                                           Procedure Programmende
        Leer$=Spieler13
331
                                                     356:
                                                             Henu Off
        For IX:1 To 16
                                                             Alert 2, "Q U 1 T", 1, "YES; NO"
                                                     357:
332
           Read A
                                                                                                          385
                                                                                                                Data
           Spieler13=Spieler13:
333:
                                                                                                               Data GAME, S.T.
Data QUIT, QUIT
                                                                                                                               START
                                                             If A=1
      Mki$(Ø)+Mki$(A)
334:
335:
336:
337:
                                                                Open "R", #1, "BISCORE", 21
        Next I%
For I%=1 To 16
                                                                                                                Data Ø.Ø,Ø,384,Ø.384,960,384.
                                                                Field #1,15 As Name$.6 As
                                                                                                          388:
                                                                                                                           2016
                                                                 Punktes
                                                                                                                Data 4080.8184.16380,1632.0,0,
      Spieler2$=Spieler2$+
Mki$(0)+Mki$(A)
                                                                                                          389:
                                                                For 1=1 To 10
                                                     362
363
                                                                  Lset Name$=N$(I)
Punkte$=P$(I)
                                                                                                                0,0,
                                                                                                          392:
                                                                                                                Data 16380,8184,4080,2016,960,
338:
339:
340:
341:
        Next IX
For IX=1 To 18
                                                                                                                384.
                                                                  Put #1, I
                                                                                                                Data 384.0.384.0.0.0.0.0.0,1152,
                                                                                                          391:
                                                                Next I
                                                                                                               Read A
                                                                Close #1
Setcolor 0,1
                                                     366:
367:
           Explosion$=Explosion$+
      Mk15(Ø)+Mki$(A)
                                                     368:
369:
370:
371:
372:
373:
374:
375:
376:
                                                                Edit.
342:
         Next IX
                                                                                                          393:
                                                             Endif
343:
344:
345:
         For IX=1 To 16
                                                           Return
           Read A
                                                                                                                Data 2016, 2016, 2016, 2016, 960, 960, 384, 384
           Gegner13=Gegner13+Mki3(0)+
                                                           Procedure Info
                                                              Menu Off
      Mkis(A)
                                                                                                                Data Ø,0,0.0.0.0.2364,0,960,
                                                              Prbox 100,100,540,270
                                                                                                          395:
346:
347:
348:
349:
        Next I%
For IX=1 To 16
                                                             Graphmode 3
Deftext 1.1.0.32
                                                                                                          396: Data 3504,960.0,2064.0,0.0.0
           Read A
                                                              Text 140,140,360. "RESCUER"
           Gegner23=Gegner25+Mki3(0)+
                                                             Deftext 1.0.0.13
Text 260.170,120,
      Mkis(A)
        Next IX
                                                                                                          »Rescuer» (Schluß)
         For IX=1 To 18
                                                           programmed
```

### DOS-Kommandos auf Tastendruck

Mit unserer Batch-Datei zum Abtippen wird die Arbeit unter MS-DOS wesentlich erleichtert. Tippfehler bei der Kommando-Eingabe gehören endgültig der Vergangenheit an.

as Betriebssystem MS-DOS ist umfangreich und auch vielseitig, doch die Anwenderfreundlichkeit im Eingebemodus läßt einige Wünsche offen. Man könnte sich einiges an Arbeit und an Tippfehlem ersparen, wenn man die wichtigsten Befehle, Funktionen und Aufrufe mit einer einfachen Tastenkombination direkt aufrufen oder zumindest in die Befehlszeile setzen könnte. Genau hierfür wurde die Batch-Datei \*FUNC.BAT\* geschrieben. Sie belegt die Funktionstasten sofort nach Aufruf von »FUNC BAT« mit den wichtigsten MS-DOS-Befehlen. So wird zum Beispiel durch die Tastenkombination < SHIFT+Fl > das Disketteninhaltsverzeichnis ausgegeben. Ist dieses zu umfangreich, so scrollt der Computer es nicht einfach über den oberen Bildschirmrand hinaus, sondern wartet auf Ihren Tastendruck (entspricht DIR/P).

Mit < SHIFT+F10> erhalten Sie umgehend das Filterzeichen »;«, das Sie zum Beispiel für die Filter »MORE« und »SORT« benötigen.

Die Tasten < Fl > bis < Fl0 > behielten ihre ursprüng-

	Funktionstastenbel		
SHIFT-F1 SHIFT-F2 SHIFT-F3 SHIFT-F4 SHIFT-F6 SHIFT-F6 SHIFT-F8 SHIFT-F9 SHIFT-F10	dir/p (+ ENTER) dir/w (+ ENTER) type copy erase rename sort more ramdkb	ALT-F1 ALT-F2 ALT-F3 ALT-F4 ALT-F6 ALT-F7 ALT-F8 ALT-F9 ALT-F9	cls (+ ENTER) dir chdir chdir\ (+ ENTER) format diskcopy volabel (+ ENTER) graphics (+ ENTER) print exit

lichen Belegung, da diese durchaus auch ihren, wenn auch begrenzten, Nutzen haben. Wenn Sie den Aufruf \*FUNC\* in Ihre \*AUTOEXEC.BAT\*-Datei einfügen, steht Ihnen die Funktionstastenbelegung sofort nach dem Einschalten und Booten voll zur Verfügung.

Selbstverständlich können Sie die Belegung mit Leichtigkeit nach Ihren persönlichen Wünschen verändern, indem Sie die entsprechenden Befehle oder Zeichen innerhalb von \*FUNC.BAT\* abändern. Beachten Sie jedoch, daß der Text pro Taste nicht länger als acht Zeichen sein darf.

Voraussetzung für \*FUNC.BAT\* ist lediglich ein installierter ANSI-Treiber (in CONFIG.SYS muß ANSI.SYS angemeldet sein mit \*device=ansi.sys\*). (D. Baader/I)

```
echo on
prempt $e[0;84;"dir/p":13
prompt $e[0;104;"cls";13
prompt $e[0;85;"dir/w":13
prompt $e[0;86;"dir "
prompt $e[0;86;"type "
prompt $e[0;86;"chdir "
prompt $e[0;106;"chdir "
prompt $e[0;107;"chdir\":13
prompt $e[0;108;"format "
prompt $e[0;108;"format "
prompt $e[0;109;"diskcopy "
prompt $e[0;109;"diskcopy "
prompt $e[0;110;"volabel":13
prompt $e[0;91;"sort "
prompt $e[0;91;"sort "
prompt $e[0;91;"ramdkb "
prompt $e[0;91;"sirt "
prompt $e[0;91;"cramdkb "
prompt $e[0;113;"exit":13
prompt $e[0;113;"exit":13
prompt $e[0;113;"exit":13
prompt $echo off
prompt $p$g
cls
```

# O-IO DATAGENTER

### HOT ACTION GAMES! NEU!

Im GO-TO DATACENTER geht die Saison für Actiongames, Segasystem und aktuelle Softwares

Da könnt Ihr Euch mit 290 Sachen in die Kurve legen und gegen Profis antreten - bei "Hang On", dem härtesten Motorrad-Rennen der Welt.

Oder Ihr fahrt mehr auf Witz ab? Dann startet Ihr mit "Werner mach hin" zu einem Motorrad-Trip durch die Nebellandschaft. Sonnenklar ist übrigens, daß Ihr in unserem DATACENTER nur die aktuellsten und rasantesten 3-D-Computerspiele findet. So z. B. monatlich neu "on line with the trend", die Top Tips des Monats von Rushware: Streetgang, Jinks, Bad Cats, Pirates und viele mehr.

Unser Hit derzeit: Power Pack. 10 Top Titel auf zwei C64-Disketten zusammen nur 39,95 DM (auf Cassette 29,95 DM).

In unserer "Sega-Abteilung" finden Sie das komplette "Sega-Angebot" mit allem Spezialzubehör wie Lightphaser-Pistole und 3-D Brille.



SEGA MASTER SYSTEM, Computer mit 128 K RAM u. 128 K ROM als Abspielgerä für alle SEGA Software. Anschlußfertig für jeden TV-Monitor. Incl. 3-D Motorradrennen Hang onf. DM 299.-



the Auftrag ist you Gangatern Light Phases erforderlich

12 Reno

Space Härrier

Sie sind Harrier.

und der Welt

raum ist für Schlachtfeld



Kalifomien

letion

**Fighter** 





DATACENTER

Power Pack to Top-Titel wie z. B. Mission Elevator, Solo-flight, Fist 2 Magic Madness,

9. 5. C64/128 Cassette DM 29.95 C64/128 Diskette DM 39.95

Streetfieht mit







Der 5 x Super-





Wilde Katzen

Sie sind Rocky, beste Boxet aller Zeiten werden.



Spüren Sie Ihre im Gefängnis Freunde auf



Die Zukunft mit Fantasy

l l			Drskette-D	
	SEGA MASTER SY	STEM		DM 299 <sub>2</sub>
	IZS K-Computer		ì	
-	incl. "Hang on" Soft			
_	Lightphaser Pistole		,	DM 169.
	Controbatick	SEGA		DM 39,
	1-D Brine	SEGA		D34 49
	Choplifler	SEGA	MBC	DM 79.
	Fantasy Zone	SEGA	MBC*	DM 79,-
'	Astro Womer	SEGA	MBC*	DM 79,
	Alen Kid iss	SEGA	MBC*	DM 59,-
	Space Harrier	SEGA	<b>МВС</b> *	DM 59,
	Great Soccer	SEGA	C	DM 69
	Secret Command	SEGA	MBC*	DM 59
	Bank Panik	SEGA	C	DM 49,-
	Wonderbay	SEGA	MBC*	DM 59-
	Shootinggaly	SEGA	мвс•	DM 59.
	Gangalertown	SEGA	MBC*	DM 59c
	Rocky	SEGA	MBC*	DM 79,-
	Out Res	SEGA	MBC*	DM 65,-
	Endaromeer	SEGA	MBC*	DM 59,-
	Musiledefense	SEGA	MBC*	DM 79,
	Enderomeer	C64	С	DM 15-
	Endoromeer	C81	D	DM 49-
	Goldronner	ST	D	DM 79,
	Zynan	C64	c	DM 25,
	Zynapi	C68	D	DM 39
	Arcanold	C64	D	DM 39
	Bad Cat	Amaga	D	DM 59.
	Bad Cal	ST	D	DM 59
	The state of the s		D	DM 49a
-	Sad Cat	C64		
	California Games	Amega	D	DM 79,-
	California Games	C64	D	DM 49,-
-	California Games	C64	C	DM: 39,-
	Gunship	C64	D	DM 59
	Саптов	Amigu	p	DM 69,-
1	Impossible Massion	C64	Ð	DM 9,-
	Indiana Jones	C64	Ð	DM 49,-
	Jinks	Amiga	D	DM 分
	Jenks .	C64	D	DM 49
	Jumpman	C64	Đ	DM 9,-
	Mission Elevator	C54	D	DM 5-
	Metrocross	C84	D	DM 49,-
	Fintop 2	C64	D	DM 9
	Power Pack 10	C64 :	C	DM 29,-
	Power Pack 10	C64	D	DM 39,
	Pireter	C61	С	DM 49,-
	Parates	C&I	D	DM 59,-
	Summergames t	C64	D	DM 1
	Soloflight	C64	D	DM * 9,-
	Supercycle	C64	D	DM 49.
	Streetgang	America	D	DM 59
	Sinetgang	5T	D	DM 59,-
	Specifical	1,M	D	DM 475
	Taigue	C64	¢	DM 29,-
	Тайреп	ST	D	DM 39
	Solid Gold 5 Pack	C64	C	DM 39
	Solid Gold 5 Pack	CSI	b	D34 49
	Wintergames	CH	C	DM 19,
	Winterparters	C64	D	DM 29.
	Worldgames	C64	D	DM 49.
	Worldgames		b	DM 79
	Dit Halpanikan	Amiga		A14 172

Expreßbestellung

Lieferung per Nachmahme. 
# Hot Line: 0231/102634
Keine Versandkosten ab DM 100;- Auftragswert (sonst DM 5;-)

System

Courte-C Preise

Einsanden an: GO-TO Datacenter . Hubestr. 84 -

Weitere 1000 Softwarekombinationen vorrätig, Forderl unteren umfangreichen Softwarekatalog sowie ausführliche Informatio-nen über ilas SEGA MASTER SYSTÉM an. Unknatenbeitrag DM-J.-, bei Bestellung kostenlou.

Name		
Name Straße		
PLZ	Ort	
Datenchrift		

## ATAGENTE

Bestellen Sie oder nehmen Sie bei diesen 10 Adressen alles sofort mit:

Hamburg 1, Klosterwall 4-6, Tel. 040/337966 Hannover I, Berliner Allee 13, Tel. 0511/343543 Berlin 12, Windscheidstraße 6, Tel. 030/3241941

Dortmund I, Hohestraße 84, Tel. 0231/102634 Düsseldorf I, Karl-Rudolf-Straße 167 b, Tel. 0211/3796 76 Köln 1, Hansa-Ring 102, Tel. 02 21/13 62 44 Frankfurt I, Mainzer Landstraße 127a, Tel. 069/242757

Freiburg, Maltesecordenstraße 1, Tel. 0761/472966 Stuttgart 1, Schwarenbergstraße 106, Tel. 0711/265806 München 40, Schleißheimer Str. 207, Tel. 089/3006689

### **Besseres Breakout**

In Ausgabe 10/87 haben wir »Breakout«, das erste Listing des Monats für den Atari ST, vorgestellt. Einige Ergänzungen zu diesem tollen Spiel wollen wir Ihnen nicht vorenthalten.

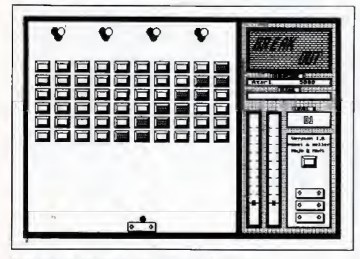
ehören Sie auch zu den begeisterten Breakout-Spielern? Dann bekommt Ihr Spiel jetzt einen speicherbaren Highscore, ein Titelbild und sogar eine flotte Titelmusik.

Bevor Sie jedoch in den Genuß der Ergänzungen kommen, sollten Sie sich etwas Zeit zum Abtippen nehmen.

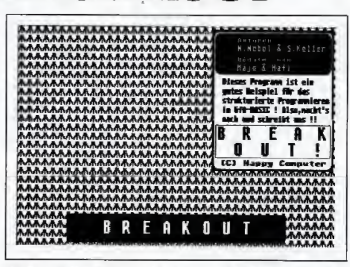
Wenn Sie das Listing genauer betrachten, sehen Sie, daß einige Zeilen Nummern haben, andere jedoch nicht. Die numerierten Zeilen sollen Ihnen nur als Hilfe zur Orientierung dienen: Bitte tippen Sie diese nicht mit ab. Im einzelnen sehen die Änderungen folgendermaßen aus:

Zwischen den Zeilen 1 und 2 sind vier neue Zeilen hinzugekommen (im Listing als x: markiert). Der Zeile 2 folgt ebenfalls eine neue Zeile, die ebenfalls mit »x:« gekennzeichnet ist. Alle weiteren Änderungen verlaufen nach diesem Schema

Als letzte große Ergänzung folgen einige Prozeduren, die Sie einfach an den Schluß des ursprünglichen Pro-



Breakout, wie Sie es aus Ausgabe 10/87 kennen



Mit einem neuen Titelbild, speicherbarem Highscore und einer Titelmelodie: das neue Breakout

gramms anhängen. Im Listing sehen Sie die Zeile 688 als letzte Zeile des Originalprogramms.

Haben Sie alle Änderungen erfolgreich hinter sich gebracht, dann sollten Sie natürlich das Speichern nicht vergessen. Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit dem erweiterten Breakout und spannende Kämpfe. Sie und Ihre Freunde können sich jetzt in einer Highscore-Liste, die auf Diskette gespeichert wird, verewigen. (kl)

```
Breakout **

von Klaus Majowski und Hannes Fischer

Computertyp: Atari ST mit Monochrom-Monitor

Sprache: GFA-Basic

Eingabehilfe: —

Kurz- Erweiterung zum Listing des beschreibung: Monats aus Ausgabe 10/87

Länge in Byte: 5800

* ist schnell abgetippt ** nehmen Sie sich etwas Zeit *** besser am Wochenende*
```

```
xx: Deffill ,2,4

xx: Prbox 100,340,540,390

xx: Deffill ,0,0

xx: Prbox 105,345,535,385

xx: Text 120,368,350,"Mein Name

ist:"
           von: Niklas Nebel und Sven
                                                                                                                                                                     xx: Graphmode 1
                                                                                                                                                                     xx: Deffill ,Ø,Ø
xx: Defline 1,1,Ø,Ø
        Keller
       'erweitert von Klaus
Majowski und Hannes
                                                                                                                                                                    xx: Deffine 1,1,0,0

xx: Pause 10

xx: Deffill ,2,4

xx: Pbox 390,5,635,260

xx: Deffill ,0,0

xx: Prbox 393,8,632,257

xx: Deftext ,16,,6

xx: Text 440,26, "Autoren :"
        Fischer
          Version 1.5
       On Break Cont
                                                                                   : кх
                                                                                          Pause 5Ø
      On bleak cond
Gosub Sound
Dim L%(9,9,9),O%(9,9,9),Lc%(9),
Fas$(17),Rc$(2),Dr$(6),
Mac$(23),M$(47),R%(2),
                                                                                   xx: For G=1 To 3
xx: Graphmodde
                                                                                               Graphmodde 1
                                                                                              Deffill ,2,4
Prbox 100,340,540,390
                                                                                   xx:
                                                                                                                                                                     xx: Deftext ,16,,13
xx: Text 440,43, "N.Nebel &
S.Keller"
                                                                                   xx:
       M%(2)
Dim Hsc%(10), Sp$(10)
                                                                                              Deffill ,Ø,Ø
Prbox 105,345,535,385
Graphmode 3
                                                                                   xx:
                                                                                                                                                                    S.Reiter"

xx: Deftext ,16,,6

xx: Text 440,61, "Updates von"

xx: Deftext ,16,,13

xx: Text 440,78, "Majo & Hafi"

xx: Rbox 396,11,629,85
                                                                                   xx:
28: Hidem
                                                                                              Deftext ,16,,26
Text 110,375,420,"
       Graphmode 1
                                                                                   XX:
                                                                                                                                         BRE
                                                                                         A K O U T
Deftext ,17,,26
Text 110,375,420,
xx: Color 1
xx: Defline Ø,1,Ø,Ø
xx: Deffill ,2,4
xx: Prbox 100,340,540,390
                                                                                                                                                                    xx: Deffill ,2,4
xx: Fill 510,50
                                                                                  XX:
                                                                                                                                         BRE
                                                                                          A K O U T
Pause 4
      Prbox 100,340,540,390

Deffill ,0,0

Prbox 105,345,535,385

Deftext ,21,,13

Text 120,368,410, "Ich stelle
                                                                                                                                                                    xx: Deftext ,1,,13
xx: Text 410,103, Dieses Programm
XX:
                                                                                  xx:
                                                                                              Deftext ,16,,26
Text 110,375,420,"
                                                                                  XX:
3056 8
                                                                                   XXI
                                                                                                                                         BRE
                                                                                                                                                                             ist ein
XX
                                                                                         A K O U T "
Deffill ,2,6
Fill 320,347
                                                                                                                                                                            Text 410,120, "gutes Beispiel
                                                                                  XX:
                                                                                                                                                                             für das
xx: Pause 50
                                                                                                                                                                     xx: Text 410,137, "strukturierte
                                                                                  xx: Next G
```

```
For I=1 To 22
                                                                                 @Bauen
Input "Eingabe : ",Sp$
       Programmieren
     Text 410,154, in GfA-BASIC 1
Also,macht's Text 410,171, nach und
schreibt uns II Por L=1 To 5
                                                                                                                                                  Read Ton, Oktave, Laenge
Gemsys 79
                                                                XXXX:
                                                                                 %Loeschen
Exit If Len(Sp$)<=10
Alert 3, "Zu lang!",1,"</pre>
                                                                                                                                 XXX:
                                                                XXX
                                                                                                                                                   If Peek(Aintout+6)⇔
                                                                                                                                 XXX:
                                                                XXX:
XX:
                                                                                                                                        Then
                                                                XXX:
                                                                                                                                 XXX:
                                                                        Nochmall", T%
                                                                                                                                                  Sound 1,0,Ton,Oktave
Sound 2,0,Ton,Oktave-1
Sound 3,0,Ton,Oktave+1
          Graphmode 2
Box 397,177,628,236
                                                                                                                                 XIX:
                                                                              Loop
XX:
                                                                                                                                 XXX:
                                                                              Repeat
                                                                XXX:
XX:
          Box 39/,1//,628,236

Deftext ,3,,26

Text 400,203,220,"B R E A K"

Text 380,232,230," O U T !"

Deftext ,1,,9
                                                                                 Inc Wa
                                                                                                                                 XXX
XX!
                                                                                                                                                  Wave Kanal, 7, Huell,
                                                                              Until Sct>Hsct(Wt) Or Wt=
                                                                XXX 2
XX:
                                       O U T 1"
                                                                                                                                         Periode.Laenge
XX:
                                                                              For Zz%=9 To W% Step -1
                                                                                                                                 XXX
                                                                BECK!
XX:
                                                                                                                                            Next H
          Text 406,250, "(C) Happy
                                                                                 Hsc%(Zz%+1)=Hsc%(Zz%)
                                                                                                                                 XXX:
                                                                XXX:
                                                                XXX
                                                                                 Sp$(2z%+1)=Sp$(Zz%)
                                                                                                                                 XXX:
                                                                                                                                            Restore Ad
For I=1 To 21
       Computer'
          Deffill ,2,8
                                                                              Next Zz%
Hsc%(W%)=Sc%
                                                                                                                                 XXX:
                                                                XXX:
                                                                                                                                               Read Ton,Oktave,Laenge
Gemaya 79
                                                                                                                                 XXX:
 XX:
          Danse 5
                                                                XXX
                                                                           Sp$(W%)=Sp$
Endif
          Graphmode 3
                                                                XXX:
                                                                                                                                 XXX:
 XX:
                                                                                                                                               If Peek(Aintout+6)(>@
          Phox 390,5,635,260
                                                                EKK:
 XX
                                                                                                                                         Then
                                                                           Cls
 жж;
          Pause 5
                                                                XXX:
                                                                           Deftext 1,24,0,32
Text 150,30,"T O P - T E N
          Graphmode 3
 XX:
                                                                                                                                               Sound 1,0,Ton,Oktave
Sound 2,0,Ton,Oktave-1
Sound 3,0,Ton,Oktave+1
Wave Kanal,7,Huell,
                                                                                                                                 XXX:
          Phox 390,5,635,260
                                                                XXX:
 XX:
                                                                                                                                 200
          Graphmode 1
 XX:
                                                                           Deftext 1,16,0,13
For P%=1 To 10
Print At(20,2+2*P%); "Name
       Next L
                                                                xxx:
 XX:
                                                                                                                                 XXX:
       Pause 300
                                                                XXX:
 XX:
                                                                                                                                         Periode, Laenge
 xx:
29:
30:
31:
xx:
       Graphmode I
                                                                        : "; SpS(P%)
Print At(40,2+2*P%); "
Score : "; Hsc%(P%)
Next P%
                                                                                                                                            Next I
If J=1 Then
       Gosub Z
                                                                                                                                 XXX:
                                                                XXX:
       Restore
                                                                                                                                               Hue11-9
                                                                                                                                 XXX:
       Cls
      If Exist("BREAK.SCR")=0 Then
Open "O", #1, "BREAK.SCR"
Close #1
Open "I", #1, "BREAK.SCR"
For P%=1 To 10
                                                                                                                                               Periode=7000
                                                                                                                                               Kanal=13
                                                                           Print At(27,P%+13); "Weiter
                                                                                                                                 XXX:
                                                                XXX:
 жж
                                                                        mit [TASTE] !"
Void Wait=Gemdos(1)
                                                                                                                                 XXX:
 XX:
                                                                                                                                  XXX:
                                                                                                                                             If J=2 Then
 XX:
                                                                XXX.
                                                                                                                                               Huell=15
                                                                           Cls
                                                                                                                                 XXX:
 XX:
             Dr P%=1 TO 10
Hsc%(P%)=5001-P%
Sp%(P%)="Atari"
Print #1,Hsc%(P%)
Print #1,Sp%(P%)
                                                                                                                                               Periode=1500
                                                                        Return
 XX:
                                                                XXX:
                                                                        Procedure Banen
                                                                                                                                 XXX:
                                                                                                                                               Kanal=7
                                                                XXX:
                                                                                                                                             Endif
                                                                           Dpoke Gintin,5
Dpoke Gintin+2,5
                                                                                                                                  REE:
                                                                XXX:
 XX:
                                                                                                                                             If J=3 Then
                                                                                                                                  XXX
                                                                XXX:
 xx:
                                                                           Dpoke Gintin+6,5
                                                                                                                                 XXX
                                                                                                                                               Ruell=9
 XX:
          Next P%
                                                                                                                                                Periode=1000
                                                                                                                                 XXX:
                                                                XXX:
          Close #1
 xx:
                                                                            Dpoke Gintin+8,135
                                                                                                                                  XXX:
                                                                                                                                               Kanal=15
 XX:
      Else
                                                                XXX:
          ise
Open "I", #1, "BREAK.SCR"
For P%=1 To lØ
   Input #1, Hsc%(P%)
   Input #1, Sp%(P%)
                                                                           Dpoke Gistin+10,130
Dpoke Gistin+12,327
                                                                 XXX:
                                                                                                                                 XXX:
                                                                                                                                             Endif
 XX:
                                                                                                                                             If J=4 Then
                                                                                                                                  XXX:
                                                                XXX:
 xx;
                                                                            Dpoke Gintin+14,147
                                                                                                                                               Huell=9
                                                                XXX:
                                                                                                                                                Periode=7000
                                                                           Gemsys 73
Get 135,130,462,277,
                                                                                                                                 XXX:
                                                                 XXX:
 xx:
                                                                                                                                                Kanal=3
                                                                XXX:
          Next P%
 XX:
                                                                        Penster$
Deffill 1,0,0
Pbox 135,130,462,277
Box 138,133,459,274
Print At(20,10); fenster1$
                                                                                                                                  XXX:
                                                                                                                                             Endif
 xx:
          Close #1
                                                                                                                                             If J=5 Then
                                                                                                                                  XXX:
                                                                 XXX:
 xx: Endif
                                                                                                                                  XXX:
                                                                                                                                                Buell=15
                                                                XXX:
                                                                                                                                                Periode=15@@
166: Deftext 1,4,0,32

172: Deftext 1,1,0,4

173: Text 500,107, "Highscore : "

xxx: Deftext 1,0,0,6

xxx: Text 460,119,SpS(1)

xxx: Text 555,119,Hsc8(1)
                                                                                                                                  XXX:
                                                                                                                                                Kanal-15
                                                                                                                                  XXX
                                                                 XXX:
                                                                            Print At(20,12); Fenster2$
                                                                                                                                  XXX:
                                                                                                                                             Rndif.
                                                                 XXX :
                                                                           Print At(20,14);Fenster1%;
Print At(20,16);Fenster4%;
Deftext 1,5,0,13
Text 232,157,Ftext%
                                                                                                                                             If J=5 Then
                                                                 EXX:
                                                                                                                                  XXX:
                                                                                                                                                J=1
                                                                 XXX:
                                                                                                                                                Huell=9
                                                                 XXX:
                                                                                                                                  XXX:
                                                                                                                                                Periode=9000
                                                                                                                                  XXX
                                                                 XXX:
       Deftext 1,1,0,4
Text 516,132, "Score :"
                                                                                                                                                Kanal=7
                                                                            Ftext$="
                                                                 XXX:
                                                                                                                                             Endif
                                                                            Fenster35="
                                                                                                                                  XXX
                                                                 XXX:
                                                                           Fenster4S=""
                                                                                                                                             J=J+1
For H=1 To 2
                                                                                                                                  XXX
176: Deftext 1,1,0,4
177: Text 540,220, "Version 1.5"
178: Text 533,231, "Nebel & Keller"
xxx: Text 540,242, "Majo & Hafi"
                                                                 XXX:
                                                                                                                                  XXX:
                                                                        Return
                                                                 KEE:
                                                                                                                                                Restore Ac
                                                                        Procedure Loeschen
                                                                                                                                  XXX:
                                                                 XXX:
                                                                                                                                                For I=1 To 22
Read Ton,Oktave,Laenge
                                                                            Put 135,130, FensterS
                                                                 XXX:
                                                                            Dpoke Gintin, 5
                                                                                                                                  XXX
                                                                 XXX :
                                                                            Dpoke Gintin+2,5
Dpoke Gintin+4,5
                                                                                                                                  XXX:
                                                                 XXX:
              Get 100,179,340,206,8g$
                                                                                                                                                   If Peek(Aintout+6)<>Ø
                                                                 XXX
       Pbox 100,179,340,206
Box 101,180,339,205
Deftext 1,1,0,13
Text 113,198,"(L)oad (P)
lay (H)igh (Q)uit"
                                                                                                                                          Then
                                                                            Dpoke Gintin+6,5
                                                                 XXXX:
215:
216:
217:
218:
                                                                           Dpoke Gintin+8,135
Dpoke Gintin+10,130
                                                                 XXX:
                                                                                                                                                   Sound 1,0,Ton,Oktave
Sound 2,0,Ton,Oktave-1
Sound 3,0,Ton,Oktave+1
Wave Kanal,7,Huell,
                                                                                                                                  XXX:
                                                                            Dpoke Gintin+12,327
                                                                                                                                  REEL .
                                                                            Dpoke Gintin+14,147
                                                                 XXX:
                                                                            Gemsys 74
                                                                                                                                  XXX:
                                                                 XXX.
                                                                                                                                          Periode, Laenge
                                                                         Return
222:
              Put 100.179.Bq$
                                                                                                                                  XXX:
                                                                                                                                               Next I
                                                                 xxx: Procedure Schluss
              If Kk%=81
XXX:
                                                                         Alert 2, "Zurück|zum[
Desktop?",2, "Ja]Nein",A%
If A%=1
                                                                                                                                  NAME OF
                                                                                                                                             Next R
                                                                 XXX
XXX:
                 Gosub Schluss
                                                                                                                                  XXX
                                                                                                                                             Gosub Loeschen
XXX
              Endif
                                                                                                                                  XXX:
                                                                                                                                             Fenster3$="
                                                                 XXX
XXX
                                                                               Edit
                                                                                                                                  XXX:
                                                                 XXX:
                 Gosub High_score
                                                                                                                                          Data 8,2,5,8,2,5,10,2,5,12,
2,5,1,3,40,3,3,5,4,3,40,
12,2,5,1,3,13,3,3,5
                                                                            Endif
XXX:
                 Run
                                                                         Return
                                                                 XXXX:
SCXX:
                                                                         Procedure Sound
                                                                 XXX:
                                                                                                                                          Data 4,3,13,9,3,5,8,3,13,1,3,5,4,3,13,8,3,5,7,3,5Ø,6,3,4,4,3,4,1,3,4
                                                                            Deffill 1,4
Pbox 0,0,700,500
              Next 1%
              Gosub High_score
Open "U", $1, "BREAK.SCR"
For Pt=1 To 10
                                                                 XXX:
XXX:
                                                                         Ftexts="Break-Out"
Ftexts="Break-Out"
Fenster1s="Das Spiel
Version 1.5 von"
Fenster2s="N.Nebel &
                                                                  XXXX
XXX:
                                                                                                                                             Data 11,2,4,1,3,50
XXX:
                                                                                                                                             Ad:
                                                                                                                                  NAK 1
                 Print #1, Hsc%(P%)
Print #1, Sp$(P%)
                                                                                                                                             Data 1,4,15,11,3,5,8,3,13,6,
XXX:
                                                                                                                                          3,5,4,3,13,1,3,5,7,3,13,
7,3,13,7,3,13,7,3,13
                                                                         S. Keller. Aufgewertet
              Next P&
XXX:
                                                                         und
               Close #1
 XXX:
                                                                                                                                          Data 7,3,13,6,3,13,4,3,13,1,3,5,11,2,15,1,3,40,6,3,20,4,3,13,1,3,5,11,2,15
                                                                            Fenster3$="stark verbessert
XXX
              Run
                                                                         von Hafi & Majo
                                                                         Fenster4$=Chr$(189)+* 1987
H a p p y - Computer*
Gosub Bauen
                                                                  XXX
688:
xxx:
        Return
                                                                                                                                            Data 1,3,40
        Procedure High_score
                                                                                                                                  xxx: Return
           Local Tt, Wt
                                                                  XXX:
 XXX:
                                                                  XXX:
                                                                            J=1
           If Sct>Hsct(10) Then
 XXX:
                                                                            Huell=9
                                                                  XXX
 XXX
                                                                            Periode=9000
                 Fenster1$="Bitte geben
                                                                  XXX:
                                                                                                                                  Die Zeilennummern dienen nur zur
        Sie Ihren Namen ein !"
Fenster2$="(maximal 10
                                                                            Kanal=7
                                                                                                                                  Orientierung. Sie brauchen sie nicht
                                                                            For H=1 To 2
                                                                  XXX
                                                                                                                                  abzutippen.
                                                                                Restore Ac
        Zeichen !!!)"
```

# Bit-Bastelei für Blitter-Basic

Auf den neuen Mega-ST läuft GFA-Basic nicht einwandfrei. Mit ein wenig »Code-Kosmetik« ist dieser Mangel rasch behoben. Unser Blitter-TOS-Patch kuriert Interpreter.

as Blitter-TOS in der Version vom 22.4.1987 weist einige Unterschiede zum alten TOS vom 6.2.1986 auf. Um bei verschiedenen »alten« Programmversionen eine ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen, müssen oft nur Kleinigkeiten geändert werden.

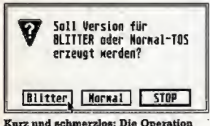
Beim GFA-Basic funktioniert die STOP-Funktion mit der Tastenkombination <ALT+SHIFT+CONTROL> nicht mehr, da die Variable, in der sich das TOS den Zustand der Sondertasten <ALTERNATE>, <SHIFT> und <CONTROL> merkt, nicht mehr an alter Stelle sitzt. Diese Variable residierte im alten TOS unter der Hausnummer \$EIB. Im neuen Blitter-TOS ist diese Variable nach \$E61 umgezogen. Es bieten sich verschiedene Wege, diesem unerfreulichen Umstand abzuhelfen. So können Sie als registrierter Benutzer über den GFA-Update-Service die neueste Version 2.02 des Interpreters anfordern. Für das GFA-Basic Version 2.0, den dazugehörigen Run-Only-Interpreter und den GFA-Basic-

Compiler Version 1.71 haben wir ein kleines Programm entwickelt, das den Fehler nach kurzer Operation ebenfalls und völlig unbürokratisch beseitigt.

Kopieren Sie die Programme, die Sie ändern wollen, auf eine Arbeits-Diskette. Laden Sie GFA-Basic und starten Sie das Programm \*BL\_PATCH.BAS\*. Das Patch-Programm stellt nun selbsttätig fest, welche GFA-Programme auf der Diskette vorliegen und verändert diese. Sollten Sie aus Versehen Ihre Original-Diskette eingelegt haben, so können Sie auch die Version für Normal-TOS aus der Blitter-TOS-Version wieder erzeugen.

Beachten Sie, daß die Versionen für BlitterTOS nun denselben Fehler beim alten TOS zeigen. Außerdem können nur die Version 2.0 des Interpreters, beziehungsweise des Run-Only-Interpreters und die Version 1.71 des Compilers gepatcht werden. Besitzen Sie eine andere Version der Programme, die auch diesen Fehler aufweist, so sollten Sie mit Hilfe eines Disketten-Monitors nach der Byte-Folge »10 38 0E 1B« suchen. Finden Sie diese Bytefolge, so ändern Sie den Wert 1B in 61 um. Die Genesung läßt nicht lange auf sich warten: Nach dieser Roßkur ist Ihr GFA-Basic sofort wieder uneingeschränkt einsatzbereit. (mr)

Blitter-TOS- von Uwe Schmi	
Computertyp:	Atari ST
Sprache:	GFA-Basic
Kurz- beschreibung:	Anpassung des GFA-Basic an das neue Blitter-TOS
Länge in Byte:	800
<ul> <li>ist schnell abget</li> <li>nehmen Sie sich</li> <li>besser am Woot</li> </ul>	etwas Zeit



Kurz und schmerzlos: Die Operation nimmt wenige Sekunden in Anspruch

```
1: Listing BL_PATCH.BAS:
2:
3:
4:
5: Alert 1. "Patch für GFA-BASIC mit!BLITTER-TOS.!
Korrektur für
```

```
Interpreter, Run- | Only
     Interpreter und Compiler",1,
     "WEITER", Dummy%
Alert 2, "Soll Version für!
     BLITTER oder Normal-TOS;
     erzeugt werden?",3,"
Blitter;Normal;STOP",Dummy%
     If Dummyx=3 Then
       End
 9 :
    Endif
10: If Dummy X=1 Then
       Restore
For IX=1 To 3
12:
13:
          Read Filenames, Adresse%
          If Exist(Filename3)
15:
            Open "U", #1, Filename$
Seek #1, Adresse%
16:
17:
            Out #1,&H61
18:
            Close #1
19:
201:
       Next IX
21:
       Alert 1,"; |Blitter-TOS
```

```
Version wurde
                              !erzeugt."
       1, "WEITER",
                                 Dummy %
22: Else
23:
         Restore
24:
         For IX=1 To 3
            Read Filenames, Adressex
If Exist(Filenames)
Open "U", #1, Filenames
Seek #1, Adressex
25:
26:
27:
28:
29:
               Out #1,&B1B
Close #1
30:
31:
            Endif
32:
         Next IX
      Alert 1,"; Normal-TOS
Version wurde (erzeugt."
33:
           "WEITER",
                                 Dummy's
34: Endif "GFABASIC.PRG",&H63AD,"
      Data "\GFABASIC.PRG",8
\GFABASRO.PRG",&H5D39,
\GFA_BCOM.PRG", &F
                                     AHSBCF
Listing »Blitter-TOS-Patch»
```

# Schulsoftware-Wettbewerb verlängert

Auf vielfachen Wunsch haben wir den Schulsoftware-Wettbewerb verlängert. Neuer Einsendeschluß ist der 31.2.1988.

Gesucht werden Programme aus allen Bereichen der Kategorien Mathematik und Naturwissenschaften, Sprachen, Sport und Schulverwaltung sowie Kunst und Musik. Zu gewinnen sind Atari-Festplatten, und Laufwerke sowie Blitter-Aufrüstsätze. Die Teilnahmebedingungen schicken wir Ihnen gerne zu. (mr)

# Nachhall ST-Magazin

Unser Sonderheft 22, »ST-Magazin», hat der Fehlerteufel an zwei Stellen heimgesucht. Richtig ist auf Seite 53, daß der Atari-Laserdrukker nicht nach 2000, sondern erst nach 20000 Blatt Papier eine neue Bildtrommel benötigt.

Auf Seite 68 entsteht der Eindruck, Programme in True-Basic seien nur gemeinsam mit einem Runtime-Modul zu vermarkten. Tatsächlich lassen sich mit dem True-Basic durchaus auch Stand-alone-Programme erzeugen. Wer Programme erwirbt, die in True-Basic geschrieben sind, muß also nicht zusätzlich das Runtime-Modul erwerben. (mr)

# Leserforum

Hap

Redaktion Happy-Computer Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar

Leserforum (Happy 8/87, Seite 68 und Happy 10/87, Seite 76)

# Beleidigung für ST-User

C 64 oder Atari ST lassen sich qualitativ nicht vergleichen, allein schon wegen des 8-Bit-Prozessors beim C 64, dem ein 16/32-Bit-Prozessor des Atari ST gegenübertritt. Daß man sie preislich miteinander vergleichen kann und muß, ist die Schuld von Commodore, die diesen Computer viel zu teuer verkaufen, genau wie den Amiga. Der ST ist ein Computer der Zukunft und das merkt man allein schon an der Kompatibilität zwischen den verschiedenen ST-Modellen. Der Atari 520 ST mit Laufwerk und Maus kostet bei einem großen deutschen Versandhaus 798 Mark, also nur ein bißchen mehr als der C 64, aber fast die Hälfte eines Amiga 1000. Außerdem kann man den Atari ST vielseitig erweitern (Blitter, plus 4 MByte, Mathematik-Coprozessor, usw.).

Nun aber zum Brief von Volker Kunick. Ich möchte mich hier nicht darüber streiten, ob der ST oder Amiga der bessere Computer ist, denn das wird fast überall getan. Ich möchte ihm aber sagen, daß so ein Leserbrief eine Beleidigung für alle ST-User und unfair gegenüber Jens Dumschat ist, der sich hoffentlich noch keinen Amiga gekauft hat.

Mark Bartholovitsch, 8960 Kempten

# ST: Professionalität und günstiges Preis-/ Leistungsverhältnis

Aus mir unerklärlichen Gründen zieht Volker Kunick derart über den ST her, daß man sich als (überzeugter) ST-User einfach rechtfertigen muß. Er bezeichnet den ST als einen Rückschritt gegenüber dem C 64 und gibt hierfür Gründe an, die einfach lächerlich sind. Es stimmt zwar, daß der ST «nur« 512 Farben besitzt und daß sein Soundchip nicht gerade zu den besten gehört. Dies alles tut der Professionalität des ST jedoch keinen Abbruch. Farben und guter Sound sind nur dann entscheidend, wenn ein Computer eine gute Spielmaschine sein soll. Obwohl auf dem ST auch sehr gute Spiele einen Farbmonitor brauchen, liegen seine Stärken wohl eher auf anderen Gebieten. Ich meine hier vor allem die Nutzung von Grafik- und Textverarbeitungsprogrammen, die auf dem ST mit monochromen Monitor und einer sehr guten Auflösung laufen, deren Bild-qualität weit über der des C 64 oder Amiga liegen (kein Bildschirmflimmern oder Augenermüden). Des weiteren ist für den ST eine große Palette an Programmiersprachen im Angebot, vom C-Compiler der Superlative über den modernen Basic-Interpreter bis hin zur KI-Sprache wie Lisp oder Prolog. Alle diese Softwareprodukte sind sowohl ausgereift und stabil, als auch einfach und professionell in Bedienung und Steuerung. Möglich wird dieser Softwarestandard natürlich erst durch die Hardware des Computers, wobei der MC 68000 auf keinen Fall fehl am Platze ist, sondern dank des Betriebssystems TOS mit GEM und in Verbindung von bis zu 4 MByte das System zu einem äußerst leistungsfähigen aber preisgünstigen Mikrocomputer macht. Beides, sowohl Prozessorleistung als auch Speicherplatz, können problemlos durch entsprechende Anwendung der Programmiersprachen optimal ausgenutzt werden.

Über die enorm hohe Arbeitsgeschwindigkeit der professionellen Software braucht eigentlich nichts mehr gesagt werden — einfach faszinierend. Und dadurch wird selbstversländlich ein hoher Produktivitätsgrad mit dieser Software erreicht.

Fazit: Der Atari ST ist ein Computer für Leute, die Professionalität und ein günstiges Preis-/ Leistungsverhältnis schätzen.

Steffen Pietschmann, 7914 Pfalfenhofen

# Sich selbst überzeugen

Mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit besitzt Volker Kunick einen Amiga und hat seine Schauermärchen über die Atari-STs in irgendeiner Commodore-Mailbox gelesen. Ich kann mir nicht vorsellen, daß jemand, der je einen ST gesehen hat, schreiben kann: »Die Grafikfähigkeiten sind einfach lächerlich» oder auch »Der Soundchip ist um Längen schlechter als der des C 64«.

Auf jeden Fall kann ich Jens Dumschat nur den Rat geben, sich selbst bei Commodore-und Atari-Händlern zu überzeugen, welcher Computer für seine Anwendungen besser geeignet ist. Max Geissbühler,

Max Geissbunier, 3400 Burgdorf

# Schneider CPC auch gut geeignet

Die augenblickliche Hysterie um den Ämiga und Atari ST ist meiner Meinung nach völlig unbegründet. Ich finde, die meisten, die sich einen solch teuren Computer zulegen, benutzen ihn mehr oder weniger nur zum Spielen, und dafür ist mein Schneider CPC mindestens gleich gut geeignet.

Sven Schröder, 8063 Odelzhausen

# Findiger Schachzug?

Nun müssen sich auch Besitzer eines ST, mit gesockeltem TOS, mit Kompatibilitätsproblemen zum Blitter-TOS herumschlagen, wenn sich die unter dem alten TOS geschriebenen Programme nicht an die Konventionen von Atari halten.

Ich frage mich nun, ist dies Unfähigkeit, Unwissenheit der Programmierer oder ein findiger Schachzug der Softwarefirmen?

Erich Heckers, 4100 Dujsburg I

#256 Farben auf dem CPC 464-(Happy 11/87, Seite 39)

### Neue Welten eröffnet

Seit Juni 1985 kaufe ich regelmäßig die Happy-Computer. In dieser Zeit war das Programm Multicolor mit Abstand das interessanteste Programm für den Schneider CPC. Andere Programme, wie zum Beispiel Discopy, Toolbasic l.l. Happy-Painter etc., waren sehr gut, aber ähnliche Programme gab es auch zu kaufen. Mit Multicolor haben Sie nun ein Programm veröffentlicht, das für den Schneider eine neue Welt eröffnet. Ich freue mich jetzt schon auf die Programme, die mit dieser neuen Farbenflut arbeiten.

S. Röske, 5600 Wuppertal

»8 Bit Kopf an Kopf» (Happy 11/87, Seite 23)

# Atari XL falsch dargestellt

Der kleine Atari wurde unterbewertet, nur um den C 64 in ein besseres Licht zu stellen. Wenn man den XL richtig ausnutz, kommen Programme heraus, die jeden C 64-Freak erbleichen lassen. Gute Beispiele dafür sind die allbekannten Demos für

den XL. Der einzige Vorteil des C 64 ist sein Software-Angebot.

Zum Vergleichstest der 16-Bit-Computer möchte ich anmerken, daß ich zwar recht zufrieden bin (zumal der ST die durchschnittlich besten Noten bekam), aber auch hier oibt es etwas anzumerken: Der ST hätte meiner Meinung nach wesentlich bessere Noten in der Anwendungs-Rubrik bekommen sollen. Denn Sie lassen den erstklassigen Schwarzweiß-Monitor außer acht. Es gibt wohl kaum Besseres auf dem Markt. Der Amiga ist für diesen Bereich wegen des Flackerns im Interlace-Modus nicht zu gebrauchen. Für die PCs gibt es zwar noch etwas mehr Software, aber die vorhandene ST-Software ist meistens besser und deckt fast den gesamten Bereich ab.

Simon Dabringhaus, 6650 Homburg

# Die Steinzeit ist vorbei

Raus mit den 8-Bit-Maschinen, die Steinzeit ist vorbei.

Günter Bormes, 5523 Röllersdorf

# Mehr über Atari XL

Ihr solltet mehr über den Atari XL berichten. Die Listings waren vor 3 Monaten noch auf vier Seiten für den Atari beschränkt und jetzt gibt es nur noch eine zumutbare Seite.

By the Trigger, 3100 Celle

# Mehr über XL/XE-Computer

Aufgrund der treuen Atari-Freaks und der gestiegenen Verkaufszahlen sollten Sie mehr über die XL/XE-Computer bringen. Vielleicht einen Atari-Teil?

2161 Krummendeich

«Computer, Cracker und Kopierer» (Happy 9/87, Seite 13)

# Ehrlich währt am längsten

Es ist an der Zeit, daß sich in dem Meinungsstreit zwischen den Jugendlichen und der Softwareindustrie endlich auch einmal die älteren Semester zu Wort melden, die letzten Endes weniger betroffen, aber das Ganze etwas emotionsloser sehen. Wie in keinem anderen

# Leserforum

Redaktion Happy-Computer Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar

Marktsektor werden hier die Käufer verprellt und potentielle Kunden zwangsläufig zu Gegnern dieses industriezweiges. Die skrupellos überhöhten Preise, über die auch noch so pompöse Verpackungen nicht hinwegtäuschen können, sind auch die Wurzel allen Übels. Sie schrecken nicht nur die jugendlichen Käufer ab, sondern führen dazu, daß auch die Händler nicht bereit sind, eine vernünftige Lagerhaltung zu betreiben, Es werden zwar allenthalben Computer an den Mann gebracht, die Gefahr, auf den teuren Programmen sitzen zu bleiben, ist aber den meisten Händlern zu groß.

Meist bleibt es dem Zufall überlassen, ob sich ein teuer erworbenes Programm zu Hause auch tatsächlich als lauffähig erweist, weil ein Probelauf beim Kauf meist nicht möglich ist.

Programme auf dem Versandweg zu beziehen, ist nicht gerade verlockend. Die in allen anderen Bereichen des Versandhandels üblichen großzügigen Konditionen (schnelle Liefe-rung, Umtauschrecht, Zahlung bei Behalt der Ware) sind im Bereich Software ins Gegenteil verkehrt. Lieferzeiten sind hier nicht kalkulierbar, da die Versender ihre Ware - entgegen aller Zusagen - nie vorrätig haben und selbst erst nach Eingang der Bestellungen ordern. Teillieferungen und dadurch bedingte mehrfache Nachnahmegebühren werden als selbstverständlich vorausgesetzt. Erfolgt eine Falschlieferung oder sind die Programme nicht lauffähig, entstehen für den Käufer neue Probleme, um an eine brauchbare Ware zu kommen.

Ich habe relativ viel Geld aufgewendet, um zu Hause zu demonstrieren, daß man auch ohne auf die Kopien der Freunde zurückgreifen zu müssen leicht und legal an neue Programme kommen kann.

Ich habe mir ein Programm für 79 Mark gekauft. Die Freude war schnell getrübt, als das originalverpackte Programm dann zu Hause nicht lief. Ich habe es noch am gleichen Tag zurückgebracht. Einen Ersatz gab es nicht. Ich erhielt die Auskunft, das Programm müsse an eine andere Firma geschickt werden; in etwa 14 Tagen würde ich es dann zurückbekommen. Lediglich auf meine Hartnäckigkeit und den Umstand hin, daß bereits einige Neugierige die Diskussion verfolgten, war es dann zurückzuführen, daß ich ausnahms- und kulanterweise

mein Geld zurückbekam. Ich kaufte dasselbe Programm am gleichen Tag in einem anderen Geschäft, wo es mir sogar möglich war, es vorher einem Funktionstest zu unterziehen.

Anfang September bestellte ich Programme für den Atari ST. Inzwischen ist der Monat vergangen und die Nachbarkinder spielen längst mit den entsprechenden illegalen Kopien, aber ich habe von diesen Programmen noch nichts gesehen, außer einer irrtümlich gelieferten Commodore-Version, für die ich den Kaufpreis, die Nachnahmegebühr und die Gebühr für die Rücksendung getragen habe.

Ich bin inzwischen gewohnt. darauf zu warten, daß ich für mein Geld irgendwann auch einmal etwas Vernünftiges bekomme, und für meine Kinder ist endlich eines sicher: Ehrlich »währt« am längsten.

H.-fürgen Reichenwallner. 8300 Landshut

# **Höchstens** 50 Pfennig wert

Inzwischen besitze ich 15 Kassetten und 124 Disketten. Originalprogramm habe ich nur ein einziges. Dieses Programm hat 99. Mark gekostet und ist höchstens 50 Pfennia für die Diskette wert, die ich inzwischen formatiert habe. Seitdem sammle ich nur noch Raubkopien.

Dirk Stollenwerk

# Kopierer zwingen Software-Häuser. Preise zu senken

Wenn Software-Firmen weiterhin Software zu so »unverschämten« Preisen verkaufen, wird es auch in Zukunft viele Raubkopierer geben. Ich habe zirka 1600 Spiele, die, wenn ich sie gekauft hätte, einige 10000 Mark gekostet hätten. Ich finde, durch das Kopieren von Spielen sind die Software-Firmen gezwungen, die Preise zu senken.

Skyfox und Mo'p, 4770 Spest/Westf.

»Computer, Pozno und Gewalt« (Happy 11/87, Seite 13)

# ...bleibt nur der Weg in die digitalisierte Kirchenmusik

Die Indizierung von bestimmgewaltverherrlichenden

menschenverachtenden Computerspielen ist meiner Meinung nach richtig. Aber was Herr Markus Allgayer in seinem Leserbrief beschwor, ließ mich erschaudern. Ich wußte gar nicht, daß ich mich auf dem besten Weg befinde, zum Dieb zu werden, denn ich spiele Guild of Thieves. Auch war mir neu, daß ich durch das Spielen von Super Cycle den öffentlich rechtlichen Straßenverkehr gefährden könnte. Ebenfalls erkannte ich schlagartig, daß ich mich zum Randalierer entwickle, da ich bei Arkanoid viereckige Pixelklötze zersprenge.

Nachdem was Herr Allgayer beschrieb, bleibt den Computerspielern eigentlich nur der Weg in die digitalisierte Kirchenmusik. Auf daß die unkontrollierbaren Jugendlichen von ihrem Unheil bringenden Weg abweichen und sich der Meditation widmen.

Übrigens, beim Fußballspielen drischt man auf einem kleinen unschuldigen Ball herum. Das könnte einen seelisch labilen lugendlichen dazu verführen, seine Mitmenschen zu trak-

> Christian Bigalk, 6840 Lampertheim !

# Beim Freund kopieren

Ich finde das Indizieren von Computerspielen völlig sinnlos. Wenn man die Spiele nicht im Handel bekommt, geht man zu einem Freund und kopiert sie sich. Außerdem sind wir aus dem Alter heraus, wo man sich Spiele zum Vorbild macht. Wer dazu noch zu jung ist, sollte keinen Computer besitzen, und wer sich solche Handlungen zum Ideal macht, ware auch irgendwie gewalttätig veranlagt! Der Anteil von Spielen, die aus irgendeinem Grund indiziert werden könnten, beträgt bei mir 27 Prozent und trotzdem laufe ich mit »Sieg-Heil«-Rufen durch die Stadt.

Senta-Lover vom CCN

# Verbotene Spiele bieten Anreiz

Ich meine, daß die Bundesprüfstelle absolut unnötig ist. Es werden Spiele verboten, die keinerlei Gewalt aufweisen und komischerweise auch solche, die es offiziell gar nicht gibt. Viele Jugendliche werden erst auf ein Programm aufmerksam gemacht, wenn es auf der »schwarzen Liste« steht. Denn verbotene Spiele bieten immer einen Anreiz. Die Verantwortlichen erreichen dadurch nur das Gegenteil von dem, was sie eigentlich wollen.

> Michael Lotz. 5300 Bonn 1

# »Mensch Männer. was soll denn das?«

Ich (weiblich, 17 Jahre) habe mir vor einem halben Jahr einen Amiga gekauft. Natürlich wollte ich ihn mir dann auch erst ansehen, und ging in ein Kaufhaus. Ich sah mich um und entdeckte drei Verkäufer, die offensichtlich für die Computerabteilung zuständig waren. Ich wandte mich an einen und bat ihn, mir den Amiga vorzuführen. Er war angeblich nicht zuständig, versprach mir aber, mir einen Kollegen zu schicken. Als nach fünf Minuten noch immer niemand kam, ging ich zum zweiten Verkäufer. Auch er hatte im Moment leider absolut keine Zeit, versprach aber, mir einen Kollegen zu schicken.

Nach weiteren fünf Minuten, wandte ich mich an den letzten Verkäufer, der aber leider sofort ins Lager mußte. Er versprach aber, mir den Amiga dann sofort vorzuführen. Also wartete ich wieder. Doch nach zehn Minuten bemerkte ich einen Mann mit seinem Sohn, die sich offensightlich auch für den Amiga interessierten. Sie redeten kurz mit dem Verkäufer, der angeblich nicht für den Amiga zuständig ist. Nach ein bis zwei Minuten hatte er die Disketten geholt und die beiden bekamen von ihm eine kleine Demo. Ich stellte mich natürlich (unverschämterweise!) auch dazu, aber der Verkäufer ignorierte mich so gut wie möglich und ließ mich eindeutig spüren, wie unerwünscht ich war.

Mensch Männer! Was soll denn das? Ihr erwartet zwar, daß wir uns mehr für Computer und Technik interessieren, aber Ihr laßt uns ja gar keine Chance! Haltet Ihr uns für unfähig, nur weil wir keine Männer sind? Es gibt sehr wohl auch Mädchen und Frauen, die sich für Computer interessieren, vielleicht sogar mehr als einige von Ihnen!

Angela Schmidt, 7910 Neu-Ulm 8

# 

# DER GROSSE SPIELE-SONDERTEIL

**Januar** 1/88

# **Test Drive**

Probefahrt mit Super-Autos

# Hits '87

Die besten Computerspiele des Jahres

Karten, Lösungshillen und viele Tips bei



# PORSCHE

Layout;	Tean/rear
Engine type:	turbo soho flat-6
Displacement:	329960
Compression ratio	7,8:1
Bhp & rpm, SAE ne	t: 282 0 5500
Torque 6 rpn 16-	CE: 278 R 4888
Transmission:	4 cm manual
Braking from 88mp	L+ 24564.
Braking trun conf	Comes Coest M
Tires:Dunlop S	
	5/55VR-16 front/
- 24	15/45VR-16 rear

Approximate Price:	100
\$50,088	90 2 23
	80 2 1 2 03
0-60mph: 5.8s	70
0-108mph: 12.8s	(60)
1/4 mile: 13.4s	
€ 193нрһ	
Top speed: 153mph	
1b/Bhp: 11.4	
Lateral Accel: 8.84g	10 TENE (5540)
	0 5 10 15 20 25 30 35

Leserbriele	78
Fr. A	
Die besten Computers, iele 1987	80
International Karate+	83
Trantox  c art _ Fl r . r · t	83
Solitaire Royale	84
Shoot em up Construction Kit	84

lest Dilve	90
Control of the contro	
Sokoban	86
the state of the second	
₹√4	
Beyond Zork	88
To nouse to	
M" DC	
Jinxtex	88
1 7 1 - 1	45
AJ LA	
ar	
Nebulus	91
Der o Full, Da	

Street Sports Baakethall	91
K contains	
La n S T C 6	
Kurz and bündig	94
m eggs Kurters	
Softnews	96
Artue	
of ware = - 1	
Durchs intergalaktische	0.0
Sternennetz	98
Upsts 1 gum litma 'en	
s Impenu H mp.	
Hallo Freaks	102



# Leserbriefe

# Doppelte Spiele-Power

Wer seine Happy-Computer am Krosk kauft, dem wird in diesen Tagen vielleicht etwas aufgefallen sem. Besondere Kennzeichen sind ein Logo in Miami-Vice-Pink und Neongrün sowie ein Titelbild, auf dem eine ordentliche Raumschlacht tobt. Dieses Special mit dem Namen Power Play ist eine Art Antwort auf viele Briefe, die wir von Euch bekommen haben, in denen mehr und ausführlichere Spiele-Tests gefordert wurden. Den Happy-Spieleteil können wir nicht weiter ausbauen, da viele Leser auch über die ernsthafterens Seiten der Computerei informiert werden wollen. Unsere Spiele-Sonderhefte kamen zwar sehr gut bei Euch an (Danke für Zuschriften!), erschienen aber nur alle paar Monate und waren mit 14 Mark wesentlich teurer als Happy-Computer...

Die Lösung für alle, deren Spiele-Lust vom Happy-Sonderteil nicht ganz befriedigt wird, heißt Power Play. Dieses Happy-Computer-Special ist aus-schließlich Spielen gewidmet und wird vom gleichen Team gestattet wie der Happy-Computer-Spieleteil. Anatol, Boris, Martin und ich werden die interessantesten Spiele besonders ausführlich testen und endlich auch die Programme besprechen, für die wir in Happy-Computer nie Platz hatten. Neben Computerspielen widmen wir uns in Power Play auch Spielautomaten und Videospielen.

Da Power Play ziemlich genau zwei Wochen nach beziehungsweise zwei Wochen vor Happy-Computer erscheint, könnt ihr Euch mit beiden zusammen alle 14 Tage aktuell über die Szene informieren. Die erste Power Play ist jetz am Kiosk und kostet 6,50 Mark. Wenn ihr Euch für Spiele interessiert, solltet ihr mal einen Blick auf dieses Magazin riskieren – es würde uns sehr treuen.

Heinich leelts

# Vermeer-Vandalismus?

Daß man bei Spieletests nicht immer einer Meinung ist, ist selbstverständlich. Trotzdem habt ihr euch mit dem Test von »Vermeer« in Ausgabe 11/87 lächerlich gemacht. Man kann doch ein Spiel nicht abqualifizieren, nur weil einem das Spielprinzip nicht gefällt. Wenn man eine Wirtschafts-Simulation testet, dann muß man sie mit ähn-Spielen vergleichen. lichen Meiner Meinung nach würde die Wertung dieses Spiels zwischen 80 und 90 Punkten liegen. Ich kann doch nicht hingehen und sagen, weil mir Ballerspiele nicht gefallen, gebe ich ihnen nicht mehr als 20 Punkte (überspitzt ausgedrückt).

(Oliver Opitz, Hamburg)

Dein Argument ist vollkommen richtig: Man muß Spiele immer mit anderen Titeln des gleichen Genres vergleichen. Aber genau das habe ich in meinem Meinungskasten zu Vermeer auch getan. Bei Wirtschaftssimulationen greife ich wesentlich lieber zu »E.O.S.«, »Airline« und .M.U.L.E. als zu Vermeer. Gegen das Spielprinzip als solches habe ich nichts. Jeder hat natürlich einen anderen Geschmack, aber in diesem Test haben wir sicherlich nicht Äpfel mit Birnen verglichen.

# Arcade, wo bist du?

Was ist mit der »Arcade-Ecke« aus Happy-Computer 7/87 passiert? Da wir momentan fast mit Automaten-Umsetzungen ertränkt werden, wäre es auch sinnvoli, daß man aus der Spielhallen-Szene berichtet.

(Christian Hardmeyer,



Die ewige Platznot ist schuld, daß die Arcade-Ecke nicht regelmäßig in Happy-Computer erscheint. Wer sich für Spielautomaten interessiert, dem sei als Zusatzlektüre unser neues Special Power Play empfohlen. (hl)

# Der ST mag's bunt

Ich bin seit kurzem stolzer Besitzer eines Atari 520 STM und möchte mir nun ein paar Spiele zulegen. Für einen Monitor hat es bislang noch nicht gereicht, so daß ich einen Fernsehapparat verwende. Bei einigen Tests taucht am Schluß immer dieser Satzauf, der mich etwas beunruhigt: »Die ST-Version läuft nur mit einem Farbmonitor.« Heißt das, daß diese Spiele nicht auf meinem Fernsehgerät laufen würden?

(Bernhard Schulz, lishofen)

Sie laufen doch! Keine Bange: Alle ST-Spiele, die mit einem Farbmonitor laufen, bekommt man auch bei einem Fernsehapparat auf die Mattscheibe. Wir haben eingesehen, daß unser Satz etwas mißverständlich war und führen nun eine neue Version ein: Die STVersion läuft nichtmit dem Monochrom-Monitors, Danke für den Hinweis, Bernhard. (hl)

# Alles braucht seine Zeit

Warum wird für Spiele, die noch gar nicht auf dem Markt sind, schon Werbung gemacht? Wäre es nicht möglich, in den Spiele-Tests den Verkaufstermin bekanntzugeben?

(Jean Bressei, Berlin)

Zwischen dem Zeitpunkt, an dem die Happy-Computer im Verlag hergestellt wird und dem Verkauf am Kiosk vergehen ein paar Wochen. Deshalb müssen Anzeigen sehr früh geplant werden. Gibt eine Softwarefirma eine Anzeige erst dann in Auftrag, wenn das Spiel schon in allen Lächen ist, würde sie zu spät erscheinen.

Da wir oft Vorab-Versionen von Spielen bekommen, von denen zum Beispiel die deutsche Anleitung oder die endgültige Verpackung noch fehlen, können wir in unseren Tests keine verbindlichen Angaben über die Veröffentlichungs-Termine machen. In der Regel sind alle Spiele, die wir testen, bereits im Handel. Sollten wir mit einem Test einmal sehr früh dran sein, versuchen wir im Bericht darauf hinzuweisen, wann das Programm erscheinen soll. (hl)





in ereignisreiches Computerspiel-Jahr verabschiedet sich. Zwölf Monate lang knirschten bei uns die Joysticks, wurde um High-Scores gekämpft und manches Programm bis tief in die Nacht hinein getestet. Die unserer Meinung nach besten Computerspiele des Jahrgangs '87 präsentieren wir Euch auf diesen Seiten. Die Auswahl entstand in einer Diskussion mit allen Spiele-Redakteuren und ist selbstverständlich subjektiv. Wir glauben aber, für jedes Genre je ein echtes Superspiel gekürt zu haben.

Im Vergleich zu unserer Bestenwahl vor einem Jahr haben wir eine Rubrik ausgewechselt. Die Sparte \*Action-Adventure\*

# Die besten Computerspiele 1987

Wenn die nächste Silvester-Party ansteht, geht das Rückblick-Fieber im Lande um. Auch unsere Spiele-Tester zogen Bilanz und präsentieren die ihrer Meinung nach besten Programme des abgelaufenen Jahres.

flog raus, da eshier außer •Head over Heels keine ernsthaften Kandidaten gab. Viele Neuerscheinungen im Bereich anspruchsvoller Denkspiele waren der Auslöser, daß wir dafür die Kategorie »Bestes Strategie-Spiels einführten. Natürlich interessiert uns auch Eure Meinung. Bereits zum vierten Mal rufen wir in diesem Jahr zur großen Leserwahl auf. Macht bitte mit und entscheidet darüber, welches Spiel den begehrten Preis der Happy-Leserschaft erhält. Selbstverständlich gibt es auch etwas zu gewinnen. Nähere Informationen zu diesem Wettbewerb findet Ihr in einem Kasten am Ende dieses Beitrags. Und nun Vorhang auf für die Spiele-Hits.



# Bestes Action-Spiel 1987: Wizball (Ocean)

Ein technisch brillantes Programm, das den C 64 hervorragend ausreizt. Grafik und Sound gehören zum Besten, das der C 64 zu bieten hat. Was uns jedoch am besten gefallen hat, ist das originelle Spielprinzip.



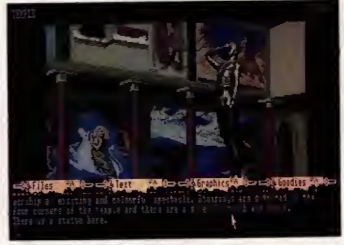
# Bestes Sport-Spiel 1987: Superstar Ice Hockey (Mindscape)

Dieses Programm verlangt gute Planung bei den Saison-Vorbereitungen sowie Taktik und Geschick während des Spiels. Eine hervorragende Eishockey-Simulation, die auch langfristig motiviert.



# Bestes Geschicklichkeits-Spiel 1987: Solomon's Key (U.S. Gold)

Neben Joystick-Geschick ist überlegtes Vorgehen notwendig, um bei diesem vertrackten Puzzle-Spiel durch alle 20 Bilder zu kommen. Wer schon immer gerne »Boulder Dazh« spielte, wird von Solomon's Key sehr angetan sein.



# Bestes Grafik-Adventure 1987: The Guild of Thieves (Rainbird)

Die Bilder der C 64- und 16-Bit-Versionen sind eine wahre Angenweide. Dazu kommen eine spannende Handlung mit knackigen Rätseln, viel Sonderfunktionen und ein Parser, der selbst Infocom das Fürchten lehrt. Steam lunnel
This dank and grisy tunnel is largely filled with an imporfectly insoluted
steam pipe. The tunnel is unconfortably but and damp. You have gone from the
arctic to the tropics. The concrete tunnel has odd molds and fungi growing on
its wells and ceiling, and the floor is equiply. For clots of insulation
litter the floor. Along the ceiling runs a thick tungle of consist cable. The
tunnel heads east and west. A rusty metal ladder leads up.
You can hear, in the distance, a chittering, acratching mound.

\*\*\*

Steam Tunnel
This dank and grisy tunnel is largely filled with an imperfectly insulated
attemptipe. The tunnel is unconfortably hot and damp. A bondle of constal
cable runs along the ceiling, festooned with damp mold and cobwebs. The tunnel
continues west.

There are rats here.

The rats are momentarily startied by your presence, but moon the bolder ones
begin to approach. There are more rats here than you have ever seen.

\*\*Demails are strange rats. They don't look like the usual sever rats. There is
more white in their for, even direy and encrusted as it is. Some are furless,
and others pichaid. Hans of the older ones are scarred and look particularly
cannies.

The rats attack! Slimy, marling, and hongry, they swarm over your feet,
bitting at your legs and clinging desperatory to your feet.

# Bestes Text-Adventure 1987: The Lurking Horror (Infocom)

Ein Infocom-Adventure mit gewohnt gutem Parser, aber einer ungewöhnlichen Handlung: Autor Dave Lebling schuf eine Horroz-Atmosphäre à la Stephen King.



# Beste Simulation 1987: Gunship (Microprose)

Die Simulation eines Kampfhubschraubers fand bei Käufern und Kritikern gleichermaßen Anklang. Uns haben vor allem die 3D-Grafik und die ausgefeilten Missionen beeindruckt.



# Beste Spielidee 1987: Maniac Mansion (Activision)

Das Programmier-Team von Lucasfilm Games hat ein Ädventure mit komplexen Puzzles geschaffen, das nur mit dem Joystick bedient werden muß.



# Bestes Rollenspiel 1987: Starflight (Electronic Arts)

Dieses prächtige Science-fiction-Epos hat jeden Rollenspiel-Fan in unserer Redaktion hingerissen.



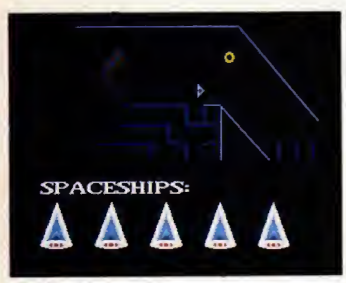
# Bestes Strategie-Spiel 1987: The Sentinel (Firebird)

Dieses innovative Spiel mit 10000 Levels ist ein Fest für alle, die beim Spielen gerne nachdenken.



# Bestes Billig-Spiel 1987: Emerald Mine (Kingsoft)

Emerald Mine hebt sich durch spielerische Qualitäten von den Mitbewerben in dieser Preisregion deutlich ab.



# Größter Reinfall 1987: Shooting Star (Softgang)

Der Spieler steuert ein Dreieck, mit dem er kleine gelbe Kreise aufsammeln muß. Ein anderes Dreieck beschießt ihn dabei. Dieses Amiga-Programm vereint Minimalst-Grafik, einschläfernden Spielablauf und übersteuerte digitalisierte Musik.

# Spiele, die uns auffielen

In jeder Kategorie konnte es nur einen Sieger geben. Die Entscheidungen sind uns oft sehr schwer gefallen, weil es in einigen Genreseine ganze Reihe sehr guter Spiele gab.

Nachfolgend sind die Programme aufgeführt, die nur knapp den ersten Platz verpaßt haben.

Action: Delta, Nemesis, Slap Fight, Zynaps

Geschicklichkeit: Arkanoid, Bubble Bobble, Metrocross (nur ST), Head over Heels Sport: California Games, World Tour Golf

Adventures: Bureaucracy, Stationfall, Uninvited

Rollenspiele: Legacy of the Ancients, The Bard's Tale II

Simulationen: Chuck Yeager's AFT. PHM Pegasus Strategie: Pirates, They stole a Million, Tracker

Bei unserer Preisverleihung konnten wir nur die Proberücksichtigen, gramme die bis Anfang November 1987 erschienen sind.

# Wettbewerb: Wählt Euer Spiel des Jahres

Nachdem unsere Spiele-Tester ihre Lieblinge des abgelauienen Jahres gekürt haben, habt Ihr nun das Wort. Zum vierten Mal wählen die Happy-Leser das beste Computerspiel des Jahres, Schnappt Euch einfach eine Postkarte und schreibt den Namen des Spiels auf, das Euch 1987 am besten gefallen habt. Ergänzt dann noch, welchen Computer Ihr habt und welchen Massenspeicher (Kassette oder Diskette) Ihr verwendet.

Unter allen Einsendungen werden zehn Gewinner gezogen, die sich dann etwas wünschen dürfen. Wir besorgen jedem Preisträger das Spiel, das er am liebsten

haben möchte. Schreibt deshalb auf Eure Postkarte auch gleich, welches Computerspiel wir Euch im Falle eines Gewinns schicken sollen. Unsere Anschrift lautet:

Redaktion Happy-Computer Verlag Markt & Technik Kennwort: Hit '87 Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar

Einsendeschluß ist der 15. Januar 1988. Alle Karten, die uns bis dahin erreichen, nehmen an der Auswertung teil. Euer Lieblingsspiel des Jahres geben wir dann mit der Gewinnerliste in Happy-Computer 4/88 bekannt. Der Rechtsweg ist ausgeschlos-

### SOFTWARE EILVERSAND WOLFSBURG

Innaber: M. Begni								
68000'se Astroduel Bald Cas Ballance of Power Cs.twate 1.2 Deep Space Defender of the Crown	\$1 84.— 64.— 64.— 99.—	Amiga 84, 89, 99, 99,	Tembrooks Typhiotei Ustimu III Uncovided Waler Germen World Germen Zingt OLI-Werkzowa	\$4 62 64 79 72	84.— 88.— 84.— 98.— 78.— 78.—			
Dillips Vis Dellum Paint II Delum Paint II Delum Paint II II Delum Saudio II Delum Saudio II Dellum Saudio II Dellum Saudio II Dellum II	11.12 — 69. — 79. — 54. — 54. — 72. — 69.	99	Ata XL/XE Ach Jet Ach Jet Boulde Dah Construction Ks Boulde of Emhanism Laderboard God Sticon Dreams The Perm The Perm God God God God God God House of the Year The Perm Match Sylven Door Danish Lauch des Todes Prefess of G	K 1 = 22 = 242 = 2	0 44 - 44 - 44 - 44 - 44 - 44 - 44 - 44			
August Caredynalian Set New Art Monator Portal Sky Fryttor Space Fight Space Guest	64.—	249.— 65.— 99.— 64.— 28.— 99.—	Alphaym Adv Josen Des keise Tob Koronis Rith * Lag bei Drucklegung nock nicht Andere Computer auf Anfreg	MOX.	34, 49, 49,			

Bestallungen per Vorkasse portotrei, Nachn. plus 350 DM Bitte Computertyo assesses

Fordern Sie unsere Gesamtriste an (80 P! in Briefmarken)

Software Eliversand Wollsburg \* Schachtweg 5A \* Abl. HC 3180 Wollsburg 1 \* Tel. (05361) 1 4377



# Diamond Soft-Mönchengladbach

C64	Disk	Kam	C64 Strategie	Distr	\$8000er	Amiga	ST
Basil L'Mouse Detec	44.85	134.85	Battle Group	69,95	Amagas	58,95	
California Gaznes.	39.95	/20.05	Battle Cruiser	69,95	Arazoka Tomb	69,95	
Gunship		/44.95	Colonial Conquest	89,95	Bards Tale	89.95	89.95
Int. Kurate plus		29.95	Computer Ambush	69.95	Bad Cat	59.95	59,95
Knight Org		/39.95	Cerriers at War	59,95	Defender out, Crown	79.95	79.95
Laurt Nissia		32.95	Gettystyrigh	59.95	Firecover'	74,95	
Lagancy o L Anc.	60.95		Mech Srigade	89.95	Goldrunner	69,95	89,95
Lifesh		/34.95	Nam	49,95	Haint 1. Rais October	69,95	69.95
Pirates		144.95	Patizer Grenadier	69,95	Karsas Kid 2	69,95	69,85
Quedex		/29.95	Roadwar Europa	89,95	Kings Quest 3er-P.	89,95	69.93
Street Sports Baset			Roedwar 2000	59.95	Levishen	56,95	
Superstar tophocker			Pleach for Stars	69,95	Marble Medness	79.95	79,95
Sub Battle Simulato			Wership	79.95	Q Salf	56,95	
Transcr		/29.95	War I.t. Southpacific	69.95	Roadwirt Eur. (SSI)		69,95
Tank		/ 34.95	Wargarre Greats	59,85	Sub Banta Simulato		69.93
Test Drive	89.95		Biemarck deutech	44.85	Test Drive	79,95	
The small and become	00.04		Debal Charms	FIG. 12%	Teccococida	89.95	89.06

VERSAND PER NN + DM 5,- PORTO/VERPACKUNG LASSEN SIE SICH VON UNSERER SCHWELDGKEIT ÜBERZEUGEN! 24 STD. BESTELLANNAHME

LADENLOKAL: 4050 MÖNCHENGLADBACH 1. REGENTENSTRASSE 178

02161/ 21639

# Wir stellen uns für Sie auf den Kopf!! Kellereit, 11, 8 München 80, Hottine: 089/4489988 ho.fr. 1518 Un. 00, 1520 Un. 3c. 11-13 Un ALLER OF THE YEAR TC hatA [] \$90 [ Das ist der Wahnsinn!!!

Apre Maranel \* HERRSTSTURM- UND REBEL-PREISE \*

FREEZE MACHINE (Incuses Frosen-Premis) 77 DM

UTILITY-DISC 1. FM (Incuses Frosen-Premis) 77 DM

PINAL CARTRIDGE SIG-Pres. Sop-Block 117 DM

PINAL CARTRIDGE SIG-PRES. NEW SOC 57 DM

AND THE STORY SOC 57 DM

# Lichtgriffelnur DM 49,-

komplett mit Programmen + dt. Anleitung

Belerbar für folgende Computertype Commodore: C64/C128/VC20 Atart 600XL/600XL/130XE Schneider: CPC 464/664/6128 Versand gegen Scheck/Nachnahma. ationsmaterial grafts! Bitte Computertyp angeben!

## Fa. Klaus Schißibauer

Pt. 11 71B, 8458 Suizbach-Rosenberg Teleton 0.9661/6592 bs 21 Uhr

## Sonderaktion für C64/128-User:

Wenn Sie ihrer Infoanforderung DM 10,- beilegen, erhalten Sie 10 Superprogramme auf Kassette oder Diskette für C64/C128.

# International Karate+

C 64 (Schneider CPC, Spectrum) 35 Mark (Kassette), 49 Mark (Diskette)



eit fast zwei Jahren gilt »International Karate« als das beste Kampfsport-Spiel auf dem Markt. Nun soll die Fortsetzung namens »International Karate+«, kurz »IK+», den Vorgänger von der Spitzenposition verdrängen.

Die wichtigste Neuerung bei IK+: Es sind stets drei Karate-Kämpfer auf dem Bildschirm zu sehen. Einer oder zwei werden vom Computer gesteuert, je nach Anzahl der Spieler.

Für erfolgreich ausgeführte Schläge erhält ein Spieler gleich zweimal Punkte. Die eine Punktzahl geht auf das normale Punkte-Konto, das später mit der High-Score-Liste veralichen wird. Außerdem werden für jeden Treffer ein oder zwei Kampfpunkte vergeben. Sollte ein Spieler sechs Kampipunkte erreichen, hat er die Runde gewonnen. Wenn dies niemand nach 30 Sekunden geschafft hat, gewinnt der Spieler mit der höchsten Kampfpunktzahl. Der Spieler mit der niedrigsten Kampfpunktzahl muß aus dem Spiel ausscheiden.

Die Kampfhandlungen spielen sich nur auf der unteren Bildschirmhälfte ab, auf der oberen sehen Sie eine faszinierende Hintergrund-Grafik, bei der viele Details animiert sind. Das Wasser ist stets in Bewegung, ab und zu hüpft ein Fisch aus dem Wasser, Vögel fliegen vorbei und manchmal seilt sich eine kleine Spinne vom Baum herab. Aber auch sonst ist die Grafik nicht zu verachten: Die Anımation der Spielfiguren ist exzel-



lent und hat viele grafische Gags So kann einem Kämpier auch die Hose runterrutschen.

Die Musik stammt von Rob Hubbard und läßt sich wohl am besten mit Funk in Japans beschreiben. Dazu gibt es die vom Vorgänger bekannten digitalisierten Kampfschreie.

Dank vieler grafischer Gags und spielerischer Neuerungen macht IK+ eine Menge Spaß. Aber obwohl es ein technisch tolles Programmist, bleibt es nur ein weiterer Aufguß des Karatespiel-Genres.

Happy-Empfehlung:

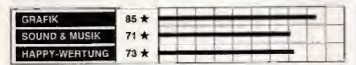
Technisch tadelloses Prügel-Spiel, das zu zweit am meisten Spaß macht.

## Erste Hilfe:

Auch wer alleine spielt, sollte in den Zwei-Spieler-Modus gehen. Der zweite Spieler bleibt dann unbeweglich stehen und Sie haben mehr Zeit, die einzelnen Bewegungen auszuprobieren und zu lernen.

# **Trantor**

Schneider CPC (Atari ST, C 64, Spectrum) 29 Mark (Kassette), 39 bis 69 Mark (Diskette)



it Pauken und Trompeten wurde das neue Software-Label •Go!• ıns Leben gerufen. Das erste mit Spannung erwartete Spiel wird jetzt endlich veröffentlicht: Trantor - The last Stormtroopers besticht nicht durch ein sonderlich innovatives Spielprinzip, sondern beeindruckt mit starken Effekten. Bei der CPC-Version wurde vor allem die Grafik reich bedacht.

Unser Titelheld mußte die Erfahrung machen, daß man niemandem im Leben so recht trauen kann, Von seinem eigenen Volk wurde der wackere Sternenkrieger schmählich verraten und auf einem dem Untergang geweihten Planeten abgesetzt. Hier wird Trantor nicht nur von bösen Aliens empfangen; ganz nebenbei tickt auch eine Bombe, die den Planeten in viele kleine Molekularteilchen zerlegen kann. Um aus dem Schlamassel herauszukommen, muß Trantor an acht Computer-Terminals je einen Buchstaben abholen, alle acht dann zu einem Codewort ordnen und dieses an einem speziellen Sicherheits-Computer eingeben. Läßt sich Trantor zu viel Zeit, um von einem Terminal zum anderen zu gelangen, fetzt die Bombe los.

Das ganze Geschehen spielt in den unterirdischen Anlagen des Planeten, we Trantor munter läuft, springt, schießt und sich ducken kann. Die Ballerei geschieht mit einem sehr wirkungsvollen Flammenwerfer, dessen Spritvorrat immer wieder aufgefrischt werden muß. Andere Extras, wie zum Beispiel ein Schutzschild, helfen eben-



falls ım Kampi gegen die Uhr und die zahlreichen Gegner.

Bildschirmbəllern ist hier mal wieder angesagt, doch technisch ist Trantor auf dem CPC blendend gelungen. Tolle Sprites, schnelles Scrolling und Farbeffekte machen es zu einem der Spiele, die so ziemlich alles aus der Hardware herausholen. Wenn man die Mission einmal geschafft hat, wird das Programm mit Sicherheit etwas langweilig, doch bis dahin werden Action-Fans gut unterRappy-Empfehlung:

Gradliniges und technisch starkes Action-Spiel, das nicht sonderlich einfach ist.

### Erste Hilfe:

Wer wild ballernd durch die Gänge jagt, wird schnell das Zeitliche segnen. Am besten vorsichtig agieren, immer wieder ducken und abwarten. Die Bewegungsmuster der verschiedenen Gegner berücksichtigen.

# **Solitaire Royale**

MS-DOS 59 Mark (Diskette)



licken wir zurück in die dunklen Zeiten, als es noch keine Heimcomputer gab und die Menschheit sich nicht mit den vielen herrlichen Computerspielen vergnügen konnte. Um sich die Zeit zu vertreiben, legte man mit Spielkarten Patiencen. Manchen unserer Leser mag der Begriff \*Patience\* vielleicht fremd sein. Es handelt sich um eine besondere Form des Kartenspiels, bei der man versucht, in einem Muster ausgelegte Karten nach bestimmten Regeln vom Tisch zu nehmen und so alle Karten zu sammeln oder nach vorgegebenen Regeln abzulegen.

Es gibt Hunderte von Patiencen und beinahe genauso viele Bücher, die dieses Thema erschöpfend behandeln.

In Solitaire Royales sind acht

verschiedene Patiencen sowie drei einfache Kinder-Patiencen programmiert. Wenn Sie eine Patience aufrufen, werden die Karten neu gemischt, so daß Sie jede Patience beliebig oft spielen können und nicht stets die gleiche Ausgangs-Situation erhalten. Sie können auch eine Patience nacheinander von mehreren Leuten spielen lassen und so ein kleines Turnier veranstalten.

Die Spielkarten werden in hochauflösender Grafik auf dem Bildschirm dargestellt. Die CGA-Grafik ist dabei nur monochrom, wer aber eine EGA-Karte besitzt, wird mit schönen bunten Karten verwöhnt. Durch Pull-Down-Menüs und durchgehende Maus-Steuerung (wer keine Maus hat, muß die Cursor-Tasten nehmen) ist das Spiel einfach zu bedienen. Viele Hillstex-



te im Programm machen das Spiel sofort verständlich. Leider sind diese Texte, wie auch die uns vorliegende Anleitung, total in Englisch. Zumindest die Anleitung soll aber ins Deutsche übersetzt werden.

Solitaire Royal übt einen ähnlichen Reiz wie »Shanghai« aus. Man spielt schnell mal eine Runde und dann noch eine und dann noch eine... Allerdings ist der Reiz nicht ganz so groß wie bei Shanghai, da der Zufall eine größere Rolle erhalten hat, als das Geschick des Spielers. (bs) Happy-Empfehlung:

Gemächliches Denkspiel, ideal für die Mittagspause.

### Erste Hilfe:

Nicht verzweifeln, wenn eine Patience mal nicht aufgehen will. Da der Computer die Karten per Zufall verteilt, sind viele ausgegebene Spiele unlösbar. Lesen Sie sich die Anleitung zu jeder Patience genau durch, um Fehler zu vermeiden.

# Shoot 'em up Construction Kit

C 64 45 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette)



as neue Programm der Wizball«-Schöpfer Jonathan Hare und Christopher Yates heißt «Shoot em up Construction Kit« (ab sofort kurz »SEUCK» genannt). Es ist eine Art Baukasten, um Action-Spiele selber zu schreiben, auch wenn man von Technik und Programmieren nichts versteht.

Vom SEUCK-Hauptmenü aus gelangt man per Joystick- oder Tastatur-Steuerung in verschiedene Abteilungen. Ein komfortabler Sprite-Generator dient zum Entwerfen von Spielfiguren, die auch animiert über den Bildschirm huschen können. Die einzelnen Hintergrundgrafiken und

deren Zusammenstellung werden in einem anderen Abschnitt
gemalt. Der Sound-Effekt-Editor
darf genauso wenig fehlen wie
die vielen Spiel-Parameter: Soll
der Bildschirm scrollen oder
nicht? Wo taucht welches Sprite
auf, wie schnell und in welche
Richtung schießt es? Und damit
man das selbstgestrickte Spiel
nicht alleine genießen muß, ist
ein Zwei-Spieler-Modus vorge-

Es ist mit SEUCK kein Problem, in relativ kurzer Zeit Spiele wie »Xevious« oder »Galaxians« selber zu schreiben. Das Programm setzt im Genre der benutzerfreundlichen Spiele-Generatoren neue Maßstäbe —



trotz einiger Einschränkungen: Wenn sehr viele Sprites gleichzeitig auf dem Bildschirm sind, flackert die ganze Pracht.

In Deutschland wird SEUCK in den nächsten Tagen in einer komplett übersetzten Version erscheinen. Wer ein Spiel mit ihm schreibt, hat automatisch das Copyright an diesem Werk. Wenn Ihre kreative Ader sich jetzt angesprochen fühlt, können Sie das Construction Kit ruhigen Gewissens kaufen. Es gibt zur Zeit kein besseres Programm dieser Art auf dem Markt. (hl)

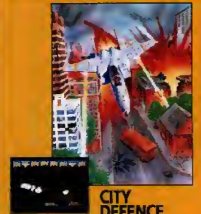
Happy-Empfehlung:

Benutzerfreundlicher Generator für Action-Spiele. Vier fertige Demo-Spiele sind als Zugabe dabei. Für Assembler-Profis nicht geeignet, aber für Nicht-Programmierer ein Prachtstück.

### Erste Hilfe:

Ist selbst für die Demo-Spiele nicht nötig, da ein Schummel-Modus aktiviert werden kann.

# BILLIG-SPIELE FÜR A und ST MÜSSEN NICHT»BILLIG«



Eine schier endlose Zahl tödlicher Lazerstrablen aus dem Weltall kann nur gestöppt werden, werm Sie zum richtigen Zeitpunkt ihre Bodenraketen abschies-sen, bevor die Städte zerstört werden. 12 Spieler; Mausstevenung.





# **EMERALD MINE**





# GOKART RACING

On Auto-Cin erzellentes Autorennen, bei dem ein echte Damplon gefordert wird, Bel unterschiedlichster Mitterungsbedingungen und Strecken missen Skrocher Reifen und Übersetzung wählen. 8 Kurse 1/2 Spieler (gleichzeitig): Joysticksteuerung. Jeforbar für AMIGA und ST



























SPITZEN-SOFTWARE

.natürlich vor

MADE IN GERMANY

F. Schäfer · Schnackebusch 4 · 5106 Roetgen ක 02408/5119 (nicht aufgeben!) Fax 02408-5213



Bei uns gibt's jeden Monat Neuerscheinungen für Ihren AMIGA und ST - am besten kostenios den aktuellen Katalog anfordem! Alle Spiele seibstverständlich mit aus-führlicher deutscher Anleitung, Super-Grafik und fantastischen Digisound-Effekten.

# **Test Drive**

Amiga (Atari ST, C 64) 59 bis 79 Mark (Diskette)



in Porsche ist ein paar Mark teurer als ein Amiga — keine Frage. Wer schon immer das Gefühl genießen wollte, mit einem schnittigen Sportwagen einen Kavaherstart hinzulegen, darf dies jetzt mit Test Driver recht preiswert tun. Das Geschehen ist bei diesem Autorennspiel natürlich nur simuliert, doch wenn das digitalisierte Motorheulen aus dem Monitor dröhnt, klingt das schon verdammt echt.

Die Aufgabe bei Test Drive ist einfach: Flitzen Sie mit einem von fünf Sportwagen möglichst schnell über eine Gebirgsstra-Be, An vier Tankstellen wird Zwischenstation gemacht. Hier erhält man eine Zwischenpunktzahl und kann sogar den Wagen loswerden, wenn die Durchschnitts-Geschwindigkeit zu niedrig war. Bei Test Drive sollte man sich nicht an die Tempo-Limits halten, sondern die reichlich vorhandenen Pferdestärken ausreizen. Wenn das Radarwarngerät blinkt, sollte man aber zivilisiert fahren. Sonst rollt ein Streifenwagen an und ein Strafzettel wird vergeben, was kostbare Zeit kostet.

Die Grafik präsentiert sich im echten 3D-Look. Sie haben das Lenkrad im Auge, steuern mit dem Joystick und betätigen per Feuerknopfdruck die Gangschaltung. Vor dem Start kann man sich für eine realistische oder eine vereinfachte Gangschaltung entscheiden. Bei letzterer bedeutet Joystick nach



oben einfach einen Gang hochschalten. Die Strecke ist leider nicht sonderlich abwechslungsreich. Vom Gegenverkehr einmal abgesehen, sieht man auf der mit Kurven gesegneten Stra-Be herzlich wenig. Ähnliches gilt für die Spielmotivation: Am Anfang ist man regelrecht begeistert, doch wenn man die Strecke einmal ganz geschafft hat, beginnt das große Gahnen. Die Amiga-Version glänzt mit tollen Effekten, aber spielerisch vermisse ich eine doppelte Portion Abwechslung.

### Happy-Enpfehlung:

Unkompliziertes Rennspiel, Macht am Anfang einen Heidenspaß, wird jedoch rasch langweilig.

### Erste Hilfe:

Immer auf die Verkehrszeichen achten, auf denen man das gerade geltende Tempo-Limit ablesen kann. Bei einer Radarwarnung so lange brav fahren, bis das Warngerät wieder verstummt.

# Soko-Ban

MS-DOS (C 64) 29 Mark (Kassette), 39 bis 59 Mark (Diskette)



in japanischer Bauarbeisteht in einem Hochhaus-Neubau vor einem Problem, Sein Boß hat ihm angeordnet, auf jedem Stockwerk aufzuräumen. Die lieben Kollegen haben dort zahlreiche große Kisten liegenlassen die die Gänge versperren. Er soll diese Kisten in spezielle Lagerräume schieben. Das hört sich einfach an. Allerdings sind die Kisten so schwer, daß er sie nicht anheben kann. Er kann sie nur einzeln verschieben, nicht zwei auf einma). Außerdem sind die Kisten genauso breit wie die schmalen Gänge zwischen den einzelnen Zimmern.

Aus all diesen Tatsachen ergibt sich ein packendes logisches Puzzle. Sie steuern nämlich diesen Bauarbeiter über das Stockwerk, das Sie aus der Vogelperspektive sehen. Wenn Sie beim Herumschieben der Kisten einen Fehler machen, verbauen Sie sich den Weg. Im schlimmsten Fall können Sie sich selber nicht mehr bewegen, im besten Fall landet nur eine Kiste in einer unerreichbaren Ecke. Damit Sie nicht durch einen unüberlegten Zug aus Versehen das ganze Spiel verbauen, gibt es eine Undo-Funktion, die den letzten Zug wieder zurücknimmt. Für jeden der insgesamt 100 Level, von denen die Hälfte in einem Editor beliebig gestaltet werden kann, wird eine eigene High-Score-Liste mit den Ergebnissen geführt.

Der Spieler wird vom Programm richtig verwöhnt. In einem Fahrstuhl können Sie jedes Stockwerk einzeln anwählen. Außerdem gibt es einen Turnier-Modus, in dem bis zu vier Spieler gegeneinander an-



treten und ihre Punktzahlen vergleichen können.

Die Grafik von Soko-Ban nutzt die Eigenschaften der CGA-Grafik auf PCs sehr gut aus. Animierte Grafik in den Menüs und die tolle High-Score-Liste machen ordentlich Laune. Das Spielprinzip ist ebenso einfach wie spannend. Seit der Amiga-Version von »Shanghai» hat kein Denkspiel bet uns die Arbeit so sehr lahmgelegt wie Soko-Ban. Die angekündigte C 64-Version soll erst in einigen Wochen erscheinen. (bs)

### Happy-Empfehlung:

Fantastisches Denk- und Logikspiel ohne Hektik.

# Erste Hilfe:

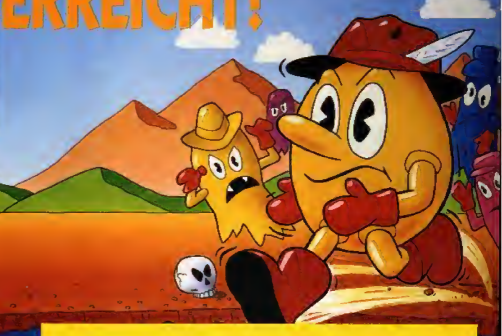
Es lohnt sich wirklich, sich einen Level erst mal in Ruhe zu betrachten, bevor man eine Kiste verschiebt. Versuchen Sie, einlache Regeln aufzustellen, nach denen Sie Kisten verschieben dürfen, wie etwa "Stelle Kisten niemals in eine Ecke".



# OFT KOPIERT, NIE







Erhältlich für Commodore 64, Schneider CPC, Amiga und Atari ST.

Pac, der unglaubliche Coin-Op-Held, erscheint wieder auf dem Bildschirm. Der mutigste Geisterjäger der Welt muß eine verirrte Fee auf ihrem Weg ins Märchenland begleiten, aber nicht mal in der Wüste ist er vor seinen Feinden sicher...

Der absolute Arcade-Spaß!



MIT DEUTSCHER ANLEITUNG. Gravimperte enthalten keine deutschen Anleitungen. Überzeugen Sie sich beim Händler, ab diese enthalten sind.

Exclusive Distributor: Ariola Soft Vertrieb Osterreich: Karasoft Vertrieb Schweiz: Thali AG

# **Beyond Zork**

MS-DOS (Amiga, Apple II, Atari ST, C 128, Macintosh) zirka 100 Mark (Diskette)



m Süden von Quendor geschehen seltsame Dinge: alle Zauberer verschwinden spurlos. Die Gebäude der Zaubergilden verfallen und üble Biester lagern an den Wegen, um harmlose Reisende zu morden. Das ganze Land ist in einem desolaten Zustand, sogar der Tourismus stagniert. Letzte Hoffnung für die wenigen verbliebenen Zauberer ist die sagenumwobene Kokosnuß von Ouendor, in der das Elexier der Weisheit verborgen ist. Leider ist sie seit Jahren verschollen. Da die Magier nicht riskieren wollen, auch noch zu verschwinden, wird ein Freiwilliger für dieses Himmelfahrtskommando gesucht. Und hier treten Sie ins Spielgeschehen.

Beyond Zork« ist ein neuer

Weg für das renommierte Softwarehaus Infocom. Zum ersten Mal werden die kniffligen Adventure-Puzzles mit Rollenspiel-Elementen gewürzt. Sie generieren einen Charakter, indem Sie 60 Punkte auf sechs Charakterattribute verteilen. Man sollte sorgsam wählen, denn das Charakterbild beeinflußt das Spielgeschehen beträchtlich. Eine Spielfigur mit Kraft und Ausdauer steht natürlich im Kampf mit Monstern besser da als eine Intelligenzbestie. Andererseits ist die besser im Umgang mit der Magie, wenn sie die Kämpfe mit den Geonern überlebt.

Beyond Zork bietet für ein Adventure viel Komfort. Zuerst ist der gewohnt gute Parser zu nennen, der um die 1500 Wörter versteht und die Eingaben des SpieKitchen

Coils of greasy steam rise from a cauldron bubbling over a roaring hearth. The ceiling is hung with crusty pots and strips of old meat.

A closed door in the corner bears the legend, "Keepeth

A skinny old cook is bustling around the kitchen. There's a giant onion here,



The passes.

The cook's scoul changes to a malicious grin. "Listen, boy," he says. "You look like somebody who knows a great vegetable when he sees one. You want this here onion? Okay. There's an old bottle of wine lyin' around downstairs somewhere. Bring it up to me in one piece, and the giant onion's yours." He glances at the celfar door and shudders. "Simple."

)ask cook about onion "Nice, eh? Won second place at the Borphee County Fair."

lers flott bearbeitet. Die Funktionstasten sind mit oft gebrauchten Floskeln belegt, die bei Bedarf geändert werden können. Wer will, kann sogar die Monster im Spiel umbenennen.

Im oberen Teil des Schirms wird eine Karte gezeigt, die dem Spieler das lästige Kartografieren erspart. In diese Karte kann man hineinzoomen. Wer eine Maus hat, kann sogar mit ihr die Spielfigur von Raum zu Raum steuern. Raumbeschreibungen werden über ein weiteres Window andezeigt.

Happy-Empfehlung:

Mittelschweres Adventure mit vielen Rollenspiel-Elementen. Gute Englischkenntnisse erforderlich.

### Erste Hilfe:

Nicht alle Punkte auf Endurance verteilen, lieber öfter den Spielstand speichem. Wer Light braught, sollte sigh den Kneipeneingang genauer ansehen. Die Lampe äu-Berst sparsam verwenden.

# Jinxter

Atari ST (Amiga, Apple II, Atari XE/XL, C 64, C 128, Macintosh, MS-DOS, Joyce, Schneider 6128) 59 bis 79 Mark (Diskette)



m Lande Aquitania gibt es noch Hexen. Diese richteten vor einigen Jahrhunderten viel Böses an, bis der gute Zauberer Turani ein Armband schuf, das den Bewohnern Aquitaniens magisches Glück verlieh. Niemand konnte mehr verunglücken oder verhext werden. Dadurch waren die gefährlichen Teile der Hexen-Magie gebannt, übrig blieb grüne Magie, mit der man höchstens Streiche spielen kann.

Die Hexe Jannedor will aber die alte Hexenmacht wiederhaben. Mit Hilfe einiger gutgläubiger Bewohner hat sie Turanis Armband auseinandergenommen und die Einzelteile verstecki. Nun geht Aquitania langsam das Glück aus, die Hexen erhalten ihre alte Macht zurück. Sie sollen die Teile des Armbands finden und den alten Zustand wieder herstellen.

In »finxter», dem druten Adventure von Magnetic Scrolls, werden einige Fakten des Adventure-Spielens umgesto-Ben. So können Sie in diesem Spiel nicht sterben. Jede lebensgefährliche Situation wird durch Glücksfälle gelöst, wodurch Sie voll auf Risiko spielen können. Allerdings gibt es für viele Puzzles auch Lösungen, die kein Glück verbrauchen. Hinzu kommt ein sehr respektloser Humor, der Adventurespieler und -spiele ganz schön durch den Kakao zieht.



Neben einem sehr komplexen Parser, der auch komplizierte Spieler-Eingaben versteht, glänzt Jinxter durch 30 verschiedene Bilder, die von vier verschiedenen Grafikern stammen. Die Bilder reizen in der ST-Version die Grafik-Möglichkeiten des Computers voll aus.

Junxter ist sprachlich auf einem sehr hohen Niveau, deswegen sollte man gute Englisch-Kenntnisse mitbringen. Handlung und technische Ausführung gehören zum Besten, was die Adventure-Branche zu bieten hat.

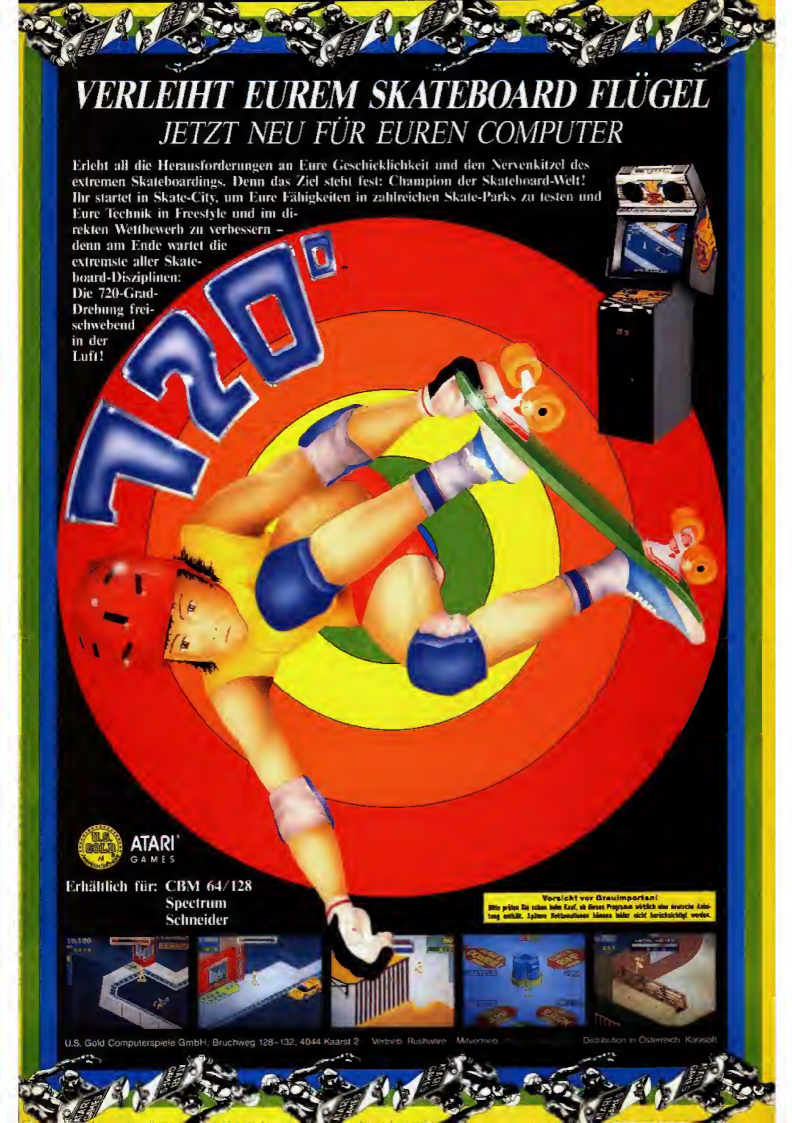
### Happy-Empfehlung:

Schweres Adventure für Spieler mit sehr guten Englisch-Kenntnissen.

### Erste Hilfe:

Gerade bei diesem Spiel ist es sehr wichtig, sich jeden Gegenstand, der in den Raumbeschreibungen angegeben wird, genau anzusehen. Dazu gehören Tische, denn hier stehen oft Dinge, die man nicht sofort sieht.





# **Nebulus**

C 64 (Spectrum) 29 Mark (Kassette), 39 Mark (Diskette)



ußerirdische. Frechdachse haben ein paar Türme auf der Wasserwelt Nebulus gebaut. Die Bau-Aufsichtsbehörde kann so etwas natürlich nicht durchgehen lassen. Sie bekommen den Auftrag, diese Türme wie-der einzureißen, indem Sie einfach einen speziellen Abriß-Generator im obersten Stockwerk iedes Turms deponieren. Der Turm fällt dann in sich zusammen. Allerdings muß man dazu ersteinmal nach ganz oben kommen, denn Ihr U-Boot setzt Sie nur am unteren Ende jedes Turms ab.

Um den Turm herum sind Plattformen angelegt, auf denen man sich nach oben arbeiten kann. Wenn Sie nach links oder rechts gehen, dreht sich der gesamte Turm auf dem Bildschurn;

die Spielfigur bleibt immer in der Bildschirm-Mitte. Sie könlaufen, Treppen hochgehen, Hindernisse überspringen und mit Schneebällen werfen. Außerdem führen Gänge durch den Turm. Geht man in einen solchen Ganghinein, dreht sich der Turm auf dem Bildschirm um 180 Grad und man kommt auf der anderen Seite wieder heraus. Der grafische Effekt, mit dem sich der Turm auf dem Bildschirm dreht, kann nicht beschrieben werden. Bei unseren Redakteuren rief er viele «Ahs» und «Ohs» hervor. Sie sollten ihn sich unbedingt ansehen.

Gefahren lauern in Form von zahlreichen Sprites, die den Weg versperren. Nur manche Gegner können mit einem Schneeball vernichtet werden, viele sind unzerstörbar. Eine Be-



rührung mit einem Sprite hat ausnahmsweise keine fatalen Folgen: Sie fallen unverletzt einige Stockwerke am Turm hinunter. Wenn Sie allerdings von einem der unteren Stockwerke fallen, stürzen Sie ins Wasser und verlieren eines von drei Leben.

Die tollen grafischen Effekte, die witzig gezeichneten Sprites und die guten Sound-Effekte machen Nebulus zu einem der besten Plattform-Spiele. Am meisten beeindruckt der fantastische 3D-Dreheffekt, mit dem die Türme rotieren. (bs)

Happy-Empfehlung:

Schweres Geschicklichkeits-Spiel für Joystick-Profis und Gedächtniskünstler

### Erste Hilfe:

Merken Sie sich die Bewegungen aller Sprites. Nur dann können Sie unter ihnen durch- oder an ihnen vorbeischlüpfen. Passen Sie auf Falltüren und schlüpfrigen Boden auf. Üben Sie das korrekte Springen.

# Street Sports Basketball

C 64 (Apple II, MS-DOS) 29 Mark (Kassette), 39 bis 79 Mark (Diskette)



as machen zehn sportliche Kids mit einem Ball und zwei Körben? Klare Sache: ein hei-Basketballmatch. Genau darum geht es bei «Street Sports Basketball«. Sie wählen zwischen vier Plätzen, auf denen Ihr Team spielen kann. Fast jeder Ort hat seine Vor- und Nachteile. Beispielsweise ist am Parkplatz vor dem Korb eine riesige Öllache, die schon so manchen Spieler zu Fall gebracht hat. Clevere Spieler wissen die Eigenarten der einzelnen Plätze zu nutzen, um den Gegner auszutricksen.

Dann stellt man seine Crew zusammen. Eine Mannschaft besteht aus drei Feldspielern. Jedes Team-Mitglied hat Stärken und Schwachpunkte, die man kennen muß, um ein gutes Team zusammenzustellen. Als Gegner fungiert entweder ein Mitspieler oder der Computer, der mit drei Spielstärken aufwartet.

Der Spieler steuert das Sprite in dem hellen Dress; er kann jederzeit auf Knopfdruck auf eine andere Spielfigur wechseln. Wenn Sie einen Ball erwischen, dribbelt die Spielfigur automatisch und braucht nur noch auf den Korb gesteuert zu werden. Natürlich versucht die andere Mannschaft, Ihnen den Ball so schnell wie möglich wegzuschnappen. Wenn man einem gegnerischen Feldspieler den Ball wegnehmen will, geht man einfach auf ihn zu und versucht, ihm den Ball abzunehmen. Mit etwas Glück bekommt man ihn und kann den gegnerischen Korb stürmen. Geworfen wird auf Knopfdruck.

Grafisch strotzt das Programm



vor Details. Die Sprites haben ein richtiges Mienenspiel und sind flüssig animiert. Einige Wände sind mit Graffiti verziert. Sound-Effekte gibt es zwar wenige, diese sind aber gut gelungen. Leider leidet das Spiel an einem schwachen Computergegner. Sogar die schwerste Stufe ist für einen guten Spieler kein Problem. Dafür spielt sich das Programm recht einfach. Getestet wurde die Diskettenversion. Inwieweit die Kassettenversion alle Punkte enthält, ist nicht bekannt.

Happy-Empfehlung:

Einfaches Sportspiel mit detaillierter Grafik. Der Computer ist leicht zu besiegen, aber es gibt auch einen Zwei-Spieler-Modus.

# Erste Hilfe:

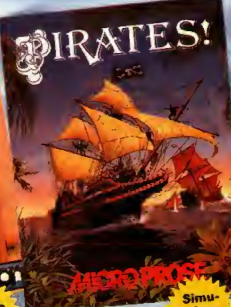
Julie, Kevin und Butch geben für den Anfang ein gutes Team ab. Immer den besten Computergegner (nur Mut!) und ein schwieriges Feld wählen.

# SOFT

Online with the trend.



Schnelder CPC Kess, Phil IBM Spectrum Atari ST



C64 Kass./Disk.



**SEDDON** 

C 64 Kans / Disk. - Atari ST Schmalder CPC Kans / Disk. In Marzer Amiga

Action-**Splei** 

C64 Kess JD



C64 Kass/Disk Schnelder CPC Kitt Spectrum Atari ST



C64 Kass JOIst. selder CPC Kess/Disk. Amige, ATARIST Schneider PCW

Spielesamm-C64 Kass./Disk.

C64 Atari S Amiga

RUSHWARE-Produkte erhalten Sie unter anderem in ausgewählten Fachabteilungen von:



TOYS'A'US'

**VORSICHT VOR GRAUIMPORTEN** 







Arcade

Action

Spiel



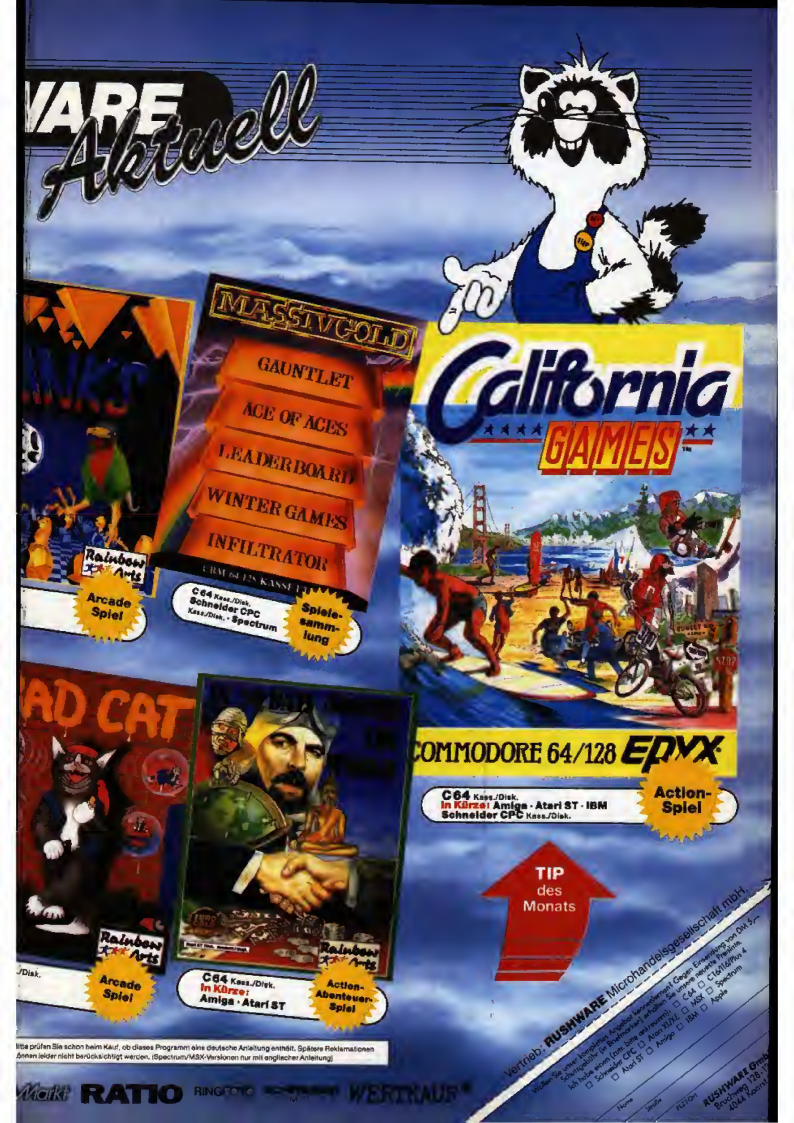
mortech

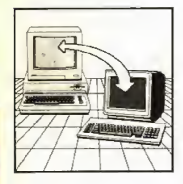


Action

Spiel







n der Rubrik «Kurz und bün-

digs findet Ihr jeden Monat aktuelle Kurz-Tests von neu-

en Spielen und Vorstellun-

gen der wichtigsten Umsetzungen von Spielen, die wir schon

eınmal für andere Computer ge-

Diesmal in Kurz und bündige:

Bubble Bobble, Rana Rama

Indiana Jones für C 64 sowie Superstar Ice Hockey und Mon-

und Trivial Pursuit für Atarı ST.

lezuma's Revenge für MS-DOS-

Western Games und BMX Simu-

testet haben

Computer.

lator für Amiga.

# Kurz und bündig

# Amiga

Der Bann scheint gebrochen: Diesen Monat erschienen gleich zwei gute Umsetzungen für den Amiga, der ja bisher sehr stiefmütterlich von den Software-Firmen behandelt wird.

Aus Deutschland kommt das Spiel Western Games, das wir in der Schneider CPC-Version in Ausgabe 12/87 getestet haben. Alle sechs Disziplinen wurden für den Amiga grafisch noch einmal aufgemöbelt. Die witzige, cartoonhafte Grafik wirkt jetzt nochmal so komisch und nutzt Auflösung und Farben des Amga gut aus. Natürlich haben die deutschen Programmierer auch den Sound nicht vergessen: Digitalisierte Kneipen-Geräusche im Hintergrund werden von Jubel- und Schmerzensschreien und einer Reihe weiterer witziger Effekte begleitet.

Der Amiga-Grafikchip wird auch vom nächsten Titel ordentlich strapaziert: BMX Simulator ist ein-grafisch sehr beeindruckendes Billig-Spiel für den Amiga. Ein oder zwei Spieler gleichzeitig kämpfen auf sieben verschiedenen BMX-Strecken um die Spitzenposition. Die wenigen Sound-Eifekte können nicht mit der fetzigen Titelmusik mithalten. Wer sich näher über BMX-Simulator informieren will. findet einen Test der C 64-Version in Happy-Computer 12/86.

Schon mal als Frosch durch ernen Dungeon gehüpft? Bei Ranarama haben Sie dazu mehr als genug Gelegenheiten. Um sich wieder in einen mächtigen Zauberer zurückzuverwandeln, müssen Sie viele Kampfe gegen Monster bestehen, Zaubertränke einsammeln und logische Puzzles lösen. Die 8-Bit-Versionen von Ranarama wurden im



Billig-Spiel mit Spitzen-Grafik: »BMX Simulator« (Amiga)

Bei »Western Games« (Amiga) bleiben selbst Kühe nicht verschont; melken Sie schnell und doch mit Gefühl

Wangener Str. 99, D-7980 Ravensburg, Telefon 0751/3951

### Atari ST

Auf dem Atari ST wird jetzt gebubblet und gebobblet, was das Zeug hält. Das witzige Spielhallen-Spiel Bubble Bobble hat seinen Weg auf den Atari ST gefunden. Wir waren von der Umsetzung höchst entzückt. Die farbenfrohe, detailreiche Grafik sieht nicht nur gut aus. Da die Monster jetzt noch schneller zu erkennen und unterscheiden sind, spielt sich die ST-Version sogar besser. Auch der Sound klang nicht schlecht, obwohl die uns vorliegende Vor-Version nicht ganz fertiggestellt war.

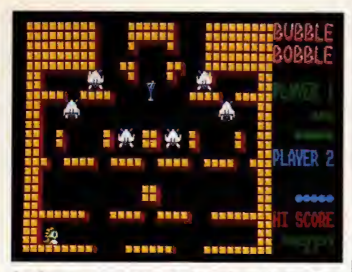
Sonderheft 21 vorgestellt. Die STVersion bietet eine wesentlich verbesserte Grafik und zügigeres Spielen.

Wer sich lieber über unsinnige Quizfragen den Kopf zerbrechen möchte, sollte sich die ST-Version von Trivial Pursuit ansehen. Mit verbesserter Grafik aber identischem Spielprinzip wäre dieses Spiel ideal für Partys oder gemütliche Familien-Abende. Allerdings sind alle Fragen in Englisch sowie auf das englische Kultur-Gebiet rechtgeschnitten, was vielen den Spielspaß vermiesen wird.

Contractable Arrays 500 Fartherotech motor with a contract motor of the Arrays 500 Fartherotech motor Municipal Motor Motor See Arrays 500 Fartherotech Municipal Motor Motor See Arrays 500 Fartherotech Municipal Fartherotech Municipal Fartherotech Municipal Fartherotech Municipal Fartherotech Municipal Fartherotech	129,- 1108,- 2692,- 4136,- 9096,-	Sciental Period  Temporal Para  Detaries  Detaries  Profileux Assertid  Profileux Assertid  Profileux Assertid  Profileux Assertid  Profileux Assertid  Sour Danie  Mortificux  Mortificux  Mortificux  Mortificux  Schenkier  Reyboard CPC #44  Mortificux  Morti	84 C 136	E CPC	5000 予報の 動。 動物 動物 の 可用で は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	Drugbertande Drugbergeren Egene LAGO Egene FA-6000 breit Egene FA-6000 breit Egene FA-6000 breit Egene EA-6000 breit Egene EA-6000 breit Egene EA-6000 breit Egene LAGO Egene FA-6000 breit Egene LAGO Egene FA-6000 breit Egene F	9.7% - 1259.	Stationary John Vertice Augment Families in Fifthe and Vertically, for expense Countries for Ingeneral Centrals of Ingeneral Centrals and Ingeneral Centrals and Ingeneral Central Cen
Figureropidal tolic See Arrange 2000 and Mamber 1995 Ameja 2000 See Arrange 2000 and Mamber 1995 See Arrange 2000 and Mamber 197 COLOT Karran Fred Laudement 197 COLOT Karran Fred Laudement 197 Colombia Colombia 197 Col	69%- 1759- 1759- 1759- 1759- 169%- 1898- 1698- 1779- 1898- 1799- 1898- 1799- 1898- 1799- 1898- 1799- 1898- 1799- 1898- 1799- 179- 17	Zemonali Plani Delarinal Profesior Asserbid Profesior Asserbid Profesior Asserbid Profesior Asserbid Son Data Interestation I	3 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	E B E E	動。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Epision EX-6000 brain Epision EX-8000 brain Express EX-9000 brain Express EX-9000 brain Epision I D-2000 brain Epision I D-2000 brain Express PAS Primate Problem Indicate PAS Section I INC. P. S. South INC. P. S. S. S. S. Namer P. S. S. S. Namer P. S. S. S. Namer P. S. S. S. Namer P. S. S. S. South INC. P. S. S. S. S. Namer P. S. S. S. Namer P. S. S. S. Namer P. S. S. S. S	229년 199년 1990年 1973年 2000年 179년 179년 189년 1996年 1996年 1896年 1897 1896年	In Figure activities, to enquerie Courselin for legamon Error (2014), Salt 144-125, SchrickSchuller, SchrickSchuller, Salt 144-125, SchrickSchuller, Schrickschuller, Schrickschuller, Schuller, Schrickschuller, Schuller, Schull
der Ampa 500 mm Manton 1981 Ampa 2000 Ser, Ampa 2000 and Manism 2 1, sufferent Ampa 31 PC-017-Farm 1nd Lauferent 3,5 PC-017-Farm 1nd Lauferent 5,5 PC-018-Farm 1nd Lauferent 5,5 PC-018-Farm 1nd Lauferent 5,7 PC-018-Farm 1nd PC-018 PC-018-PC-018 PC	1750- 2004- 2004- 200- 1070- 1070- 1080- 1080- 1090- 1000- 1000- 1000- 1000- 1000- 1000- 1000- 1	Colomes Profiles Assemble Profiles Assemble Profiles Parvier Son Danie Gland G	T L L L L L P	E B	報 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Epision EX-6000 brain Epision EX-8000 brain Express EX-9000 brain Express EX-9000 brain Epision I D-2000 brain Epision I D-2000 brain Express PAS Primate Problem Indicate PAS Section I INC. P. S. South INC. P. S. S. S. S. Namer P. S. S. S. Namer P. S. S. S. Namer P. S. S. S. Namer P. S. S. S. South INC. P. S. S. S. S. Namer P. S. S. S. Namer P. S. S. S. Namer P. S. S. S. S	(1984- 1979 - 1979 - 1979 - 1984 - 1284 - 1584 - 1694 - 1695 - 1695 - 1696 - 1	hagaines Gartier.  Alam 2007-5001 (vol.) 538 1544-505. \$577-16754  Sic Maga, 57 and Ason PC at Mindelmooth (PC
Amija 2003 Ser, Amija 2003 ship Monisor 2 Laufwerk Amija 20) ship 6 Color Service Service Service 6 Edonop Laufwerk 50 ship 6 Edonop Laufwerk 50 ship 7 Color Service Service Service 6 Edonop Laufwerk 50 ship 7 Color Service 6 Edonopolic Service Service 6 Edonopolic 6 Edon	2月9日。 30分年 30分年 1177 。 10分年 39日 。 49日 。 10分年 10分年 10分年 10分年 10分年 10分年 10分年 10分年	Projector Asserved Projector Asserved Sear for the State Date (State Date (Monthler Monthler Software for Monthler Software for Schedeler Monthler CPG 64 grins Monthler CPG 64 as Monthler CPG 64 as Monthler CPG 64 as Monthler CPG 64 grins Monthler CPG 64 grins	2 L 2 D 2 D 2 L 4 L	E B	可。 (2) - 170 -	Epison EA-800 Epison EA-800 opera Europo LO-800 Europo LO-800 opera Epison LO-800 opera Epison LO-800 opera Epison LO-800 opera Epison LO-800 opera Europo LO-800 oper	1894年 1973年 1973年 2004年 1274日 1174日 1473日 1988年 1288日 1279年	Association Special Services Symphology, but page 27 and Association Services Services Services Association Services Services Association Services
Securing 2000 and Macross 2 Ladversh Amiga 3,1 PC-04-7 Kara 14-1 Ladvers 5,3 PC-04-7 Kara 14-1 Ladvers 13,4 PC-04-7 Kara 14-1 Ladvers 13,5 PC-04-7 Kara 14-1 Ladvers 14-1 L	300年 320年 1177 / 1078 / 1078 / 1078 / 1078 / 1079 / 1078 / 107	Perri Parrige Sur Tevrey Stata Danie distanci il Norrobbie Turbo Pisson Ventre Scheduck dull A Schedelder Reytomed CPC #54 happage CPS 4 gibn Mayerer CPS 4 gibn Mayerer CPS 4 sur Parricoser CPC #528	1 b 1 b 1 L 1 c	8	第一段 第一72 - 1位 - 1	Expert EX-MOD price Expert CL-900 trail Expert CL-900 trail Expert CL-900 trail Expert SQ-900 trail Expert	1479 - 1929 - 2006 - 1294 - 1294 - 1544 - 1594 - 1884 - 1895 - 1895 - 1896 -	Schlage, 27 and Asson PC in Nitherhaberty Schlaredor (PPC Ingrobert) STED SERVICES, No. 27 ISSCHILL AND LEGATED LANGE, AND STED SERVICES, PC IN AN ADMINISTRATION OF Lay Immediate Page 38 Annals, Montant Lay Immediate Page 38 Annals Ingels and Lay Lay Immediate Page 38 Annals Ingels and Lay Immediate Lay Immediate Page 38 Annals Immediate Page 38 Annals Ingels Immediate Lay Immediate Page 38 Annals Immediate Page 38 Annals Immediate Lay Immediate Page 38 Annals Immediate Page 3
2 Ludwerk Amajo 3) * PC-37 Karte virti Ludwerk 5.3* PC-37 Karte virti Ludwerk 5.5* Edizons Ludwerk 5.5* Edizons Ludwerk 5.5* Edizons Ludwerk 5.5* Cookea (Ludwerk 5.5) * SAME (welselnung 5.6) * SAME (welselnung 5.6) * Cowenstate (C. 1) * Cowenstate (C. 1) * Cowenstate (C. 2) * Cowenstat	17年 17年 17年 17年 17年 17年 17年 17年 17年 17年	Sur ferty: Stat Danie (Blass III Verratier Julius Plessal Verland School Linto Plessal Verland School Scho School School School School School School School School School	2 b 1 L 2	-	録 - 72 - ・ 12 - ・	Samon LD-860 Casion I Ca-2000 treel Egizan LD-2000 treel Euror S-92 2-900 Treel Curdon H-860 Terrison Product H-60 P P H-60 P P H	1929 - 2000 - 1250 - 12	Six Maya Si and Asim PC at Monte-feating. Sciencedo Diff. Replaced Statistical No. 62 (60°CM 604. EDSATE). P. (2. 40°C). CHIR (900°CM). Fix 12 (40°C). Screenings PC 486 Montels, Montel PC (64°CM). Screenings Porting (65°C). Montel PC 62°C Screenings Porting (65°C). Montel PC 62°
PCD-T-Kara Ind Tumbert 53* PCD-T-Kara Ind Tumbert 55* Eldonos Judient 35* Eldonos Judient 35* Eldonos Judient 35* Cocceltadient 35* Cocceltadient 35* Cocceltadient 35* Cocceltadient 50* Commodos PC 50 II Annos 500/200 Commodos PC 50 II Commodos PC 50 II Commodos PC 50 II Cocceltadient 50* College 50* Coll	1177 。 1998 — 398 — 498 — (279 — (278 —	Stat Danie (Blaze III	1 L 2 7	1.	52-776- 176- 176- 176- 176- 196-986-	Epiden I C-1000 treel Epiden I C-2000 freel Euroth 60-2500 Treel Euroth 60-2500 Treel Euroth 640 Treel HEC F F 6 6 6600 HEC F F 7 6000 HEC F F 7 6000 HEC F F 7 6000 HEC F F 8 30 HEC F F 3 30 HEC F F 7 6000 HEC F F 3 30 HEC F 5 30	1929 - 2000 - 1250 - 12	Submedian DPD Reproperti STEMBERMA, for an EXCENT 6-94, EDITORIAN FOR AN EXPENSION FOR EXPENSION AND AN EXPENSION FOR EXPENSION AND EXPENSION FOR EXP
PC-D Nation and Laufment 5% Extractly Leafwart 55 Express Leafwart 2, 30 Coppellations 2, 30 NASH-Emelophorup 2 (30) L Amiga 500/2000 Naph-Immediate PC 10 Commission PC 20 II Commission PC 20	1998- 1998- 1998- 1998- 1998- 2092- 1998- 1998- 1998- 1998-	ciclase II Nordistar Musicipies Lutte Plancai Vestere Schooles est A Schoelder KeySourd CPC A54 Acquire (CI 64 gran Marker (CI 64 gran Marker) CPG 648	E. 9		1%- 1%- 1%- 1%- 1%- 1%- 1%- 1%- 1%-	Epison (D.2505 treel Enter Sp. Sp. Sp. St. Trees Charles HASS Prome Protor HSC P E HSC P 5 deser- HSC P 7 HSC P 3 NA BSC Name P S BSC Name P S BSC Name P S BSC Name P S	2000 - 1250 - 1250 - 1500 - 15	ott 65/CTM 5-4. ETCAFFC I, PA,G 4F1, THE PROCESSOR, F-V. III AM S Screenige PC 444 MASSER, Markey Layermature Arage 500, Keybourd 2003 to 1959-96 Gallatina over 1950-1958 (ed.) Mill D1554 Industry, PC 75/CTM C 1951 (ed.) Mill Services OF 1571, 1675 (ed.) Mill 1951 Services OF 1571, 1675 (ed.) Mill 1951 Services OF 1571, 1675 (ed.) Mill 1951 Services OF 1571, 1675 (ed.) Mill 1951 Mill 1951 (ed.) Mill 1951 Mill 1951
Extranse Leufwert 15°, " Extranse Leufwert 15°, " Occoellaufwert 25°, " Occoellaufwert 2	398 498 668 668 (27). 1988 2692. 4396 1696	Monteliae Multiplan Turbo Plancial Venture Sottedark dull A Schoolder Keytourd CPC #54 Montel CTG 64 grSn Montel CTG 648 Earthourd CPC 8100		**	779- 178- 194-289- 194-	Euroth 60-5500 Times Cureby Hild Street Petter HICC P E HICC P 5 00 or HICC P 7 00 or HICC P 7 00 or HICC P 3 00 or HIC	12-94 12-94 11-94 14-94 14-94 7-564 2-564 14-96 7-564 14-96 14-96	ott 65/CTM 5-4. ETCAFFC I, PA,G 4F1, THE PROCESSOR, F-V. III AM S Screenige PC 444 MASSER, Markey Layermature Arage 500, Keybourd 2003 to 1959-96 Gallatina over 1950-1958 (ed.) Mill D1554 Industry, PC 75/CTM C 1951 (ed.) Mill Services OF 1571, 1675 (ed.) Mill 1951 Services OF 1571, 1675 (ed.) Mill 1951 Services OF 1571, 1675 (ed.) Mill 1951 Services OF 1571, 1675 (ed.) Mill 1951 Mill 1951 (ed.) Mill 1951 Mill 1951
Elicantist Leathers, 53 °C. Opposituations, 2 °C. 32 °C. SASKE resistance 2 °C. SASKE resistance 2 °C. SASKE resistance 2 °C. SASKE resistance 2 °C. Commission PC °C. Commiss	#98 666 646 (29 1986 2692 #196 866	Multiplier Linto Princial Ventere Software 4x4 A Schoekker Neyboard CPC A54 Monutor (SI 64 gran Monutor (S	P P ViStagili		775- 194283 196	Control Hi-Bit Promet Pictor Hi-C P B H	12-61 - 11-61 - 12-56 - 12-56 - 7-661 - 7-661 - 7-661 -	One I (Socration), F. V. Schwarter, Monard Layland, Keyboard Corerratory Arcay (Soc. Keyboard 2003), at 1995 to 1995 t
Gagostauthenh 2, 1, 3; 5" AAST, everythicky 2 MB I. Amga 500/2004 tag-fear/AGS Committee PC VI II Committee PC VI II Committee PC VI II Sorbertson PC AND II Sombert ething final 20489-Fearert Lapser U 2000 2049-Principel 2049-Principel VIADON prin Controller 2049-Principel VIADON prin Controller 2049-PC	1000- 1000- 1000- 1000- 1000- 1000- 1000- 1000-	Lartic Plancai Venture Sottware 4x8 A Schoelder Hayboard CPC 454 Monace CTX 64 gran Monace CTX 6x8 Rayboard CPC 6x80	v vitingiii		27%- 196 598	HECPE  NECPT OSM  NECPT OSM  NECPT OSM  NECPT OSM  PERMONEY PE  BOLVINERY PE  BOLVINERY PE	11/00 - 16/06 - 16/06 - 16/06 - 16/06 - 16/06 - 16/06 -	Spreader PC ship Monthly, Monthly Lightwell/Repolated Lightwell/Repolated Lightwell/Repolated for 1955-repolated participation of 2000 for 1955-repolated participation of 1955-repolated D1554 means, VC 1957-ST (2003), MPS (2004),
RAM-E-respectung 2 MB I. Amogs 500/2004 stag-freezinger PC to II. Commission PC 40 AII. Sonderleistung für An AII. Sonderleistung für 20 ARH-PF Ancard Laserie EF 2000 and Controllei 20 ARH-PF Ancard Laserie EF 2000 (Controllei 20 ARH-PF Ancard Laberie Tipe).	1995 1995 1995 1995 1995	Vertere Schwink 4x8 A Schwider Keyboard CPC 454 Monter (CT 64 gran Monter (CT 64) Rayboard CPC 610)	VIČENÇIII		27%- 196 598	NECPSON MECPSON MECOPSON M	16-94 - 16-94 - 16-95 - 26-96 - 22-9 -	Layhant Kayboard Construction Araga (00), Keyboard 2000 for Taganine Calcilla car in branch layhintin Chifely baland, 100 TATE(175), Criff and the Karbaard, 100 1571, 1875 (82) 8075, 1875, 1875
http://www.nac. Commissione PC 10 II Commissione PC 40 45 Somberfeldung mid 20 APA Fearer Laserte C 2000 and Controller 20 APA Fearer Laserte C 2000 20 Controller 20 APA Fearer Laserte Titori 20 APA Fearer Laserte Titori	129,- 1108,- 2692,- 4136,- 9096,-	Scheekker Keyboerd CPC #54 Monator (ST 64 grSn Monator CTM 544 Rayboard CPC 6128	viti-signi		196 596	MEC P 7 soor MEC P 7 soor MEC P 5 Soon P 6 Bid. Value P 6 Bid. Maker P 7	14/96 - 19/07 - 25/04 - 18/9 -	Communitary Arrange (CO), Keylocand 2003, for treplance (Section carrier tensor legislated CHSS4 persons), NC THAT SETTING COST and No Serviced NC 1517, NCS 50278(3), NMS 101
http://www.nac. Commissione PC 10 II Commissione PC 40 45 Somberfeldung mid 20 APA Fearer Laserte C 2000 and Controller 20 APA Fearer Laserte C 2000 20 Controller 20 APA Fearer Laserte Titori 20 APA Fearer Laserte Titori	129,- 1108,- 2692,- 4136,- 9096,-	Reyboard CPC #64 Monator CT 64 grids Monator CTM 648 Reyboard CPC 6120			196 596	RECTTODA RECTS A Bell-Teatur P 6 Bell-Teatur P 7	7845 7866 379	to begande Gadin der in braue lefterheit DisSel emend, 30 transfordt, 0 till and til Severand, 30 till 1875 das 800 till 1885 till
Commission P.C. 26 III. Continuouse P.C. 43 41 Sombirle Monty III. 201474 Person Lauren U. 2000 erkil Continuel 20145-Feliciani DANDON sirkil Controller 20145-Feliciani DANDON sirkil Controller 20145-Feliciani Lapren Filipi	2692. 4198. 1098 866	Reyboard CPC #64 Monator CT 64 grids Monator CTM 648 Reyboard CPC 6120			196 596	PG-PS XI Pd-Team P6 Pd-Psker P7	2556. = 329 - 366 -	C1551 BANKS, NO THRESTED, CISS AND S SAVANNO, NO 1571, NPS 822803, NPS TO
Commission P.C. 26 III. Continuouse P.C. 43 41 Sombirle Monty III. 201474 Person Lauren U. 2000 erkil Continuel 20145-Feliciani DANDON sirkil Controller 20145-Feliciani DANDON sirkil Controller 20145-Feliciani Lapren Filipi	4196L- 1096L- 866	Monter (37 64 gran Monter CTM SAII Rayboard CPC 8120			196 596	Bell-Teatur P.6 Bell-Teatur P.7	300 -	C1551 BANKS, NO THRESTED, CISS AND S SAVANNO, NO 1571, NPS 822803, NPS TO
Commodate PC 43 40 Sorderlessing his 204/97 Neural Laprin (2 2000 etc) Control 144/900 etc) Control 224/9-Placed 144/900 etc) Control 224/9-Placed 146/90 Titol	1098 866	Moreon CTM SAIL Payboard CPC 8120			598	Bids Parker P 7	(90)0 -	Several VC 1571, NPS 832-873, WPS TO
20-VBF fecard Lapine (2 2000 ext. Controller (2-VBF-Fecard SWEDON sits Controller 32-VBF-Fecard Lapine 7 thin	1098 BG/S	Payboard CPC 6129						Market All Physics of Persons and Persons
ext Controller 20-US-Fisicant SUADON mili Controller 30-MS-Fisicant Laprie Titen	BG/5,-							
20-WS-Fried SWIDON pill Comples 30-WS-Fried Lapre Files	BG/5,-	CPC 6125 dish			649-	Street Control P 5	866 -	
30-MSLFflecard Laprels Titlet					724-	Entropering 67		Servar für tolgande Drugium, Flichi Ammitzi
	D49	CPC & CF Cotor			1198	Franced P 5 schwarz/udw	24.9% (49.9%	Personal YORG/9049, Epitar LX-806
25-WS-Enstatedy Seasons and Controller	78%-	Panelsoners 3" Corr	arte .		379	Paraband P 3 spreak sizolar	2935/65~	3114
30 k/g. Feedplate Seasons (**) Controller	898	FISH Zeepiteurings, Sept. 51	7 m		758 ~	Standing, 10 cm branchage	579,-	lever Epper PG1000, NEC F & Plympions
This State State Surface And Contract	346.0	F 1-XRS Zapolic Cop 1	ret P62	152	465-b	Sap MD 10	W25c-	puze vicin, IMPS 2000, Fil-lion, Fil-85
					19 -			1921
Febby VL 1541 L					14998 +	Sup 140 15		Recommendation for toppedy Cardia New
					1,998.	Star NB 15		CPC (Unicome Estimate WE), VC 1547/5775
					e ludalli	Stat MS 24 + 10		C 128, Atlah 250(520)
Plappy 1571		SUM SWITTERS			289E.	Star 14B 24 - 15		VC 15/25/64 art, Keyonand C1/25/31, VC 84 8
		minute Contract Till Artis Str	-					
	4-45					Discontinuo MM. Servicios y di		Propinion impletion, plants her payers
MONIOS THAT OF CHES						Witness Statement: Witness 24	o Gerida dat	Province they mit Angene sen gewardship
Commodore MFFS 1000					C400	ET 7.16 and the standard residence was	orthography.	Activities
Generalized WPS 1200	548 ~	JOHN TOWNSON SAME			"Vegation".	C IT I'M . VIIII A AN COMPANY		
	Commediate CB44 Facility Title Ca CB4 Facility Title Ca CB4 Facility Title Ca CB4 Facility Title Ca CB4 Facility Title Ca Facility Title C	Fingley VC USF C Fingley VC USF C Fingley VC USF C Fingley VC USF C Fingley VC VC Fingley VC Fingle	179-  179-	Commodates MHS 1200   5412-   100-	Temple VC 15-41 C   TST	Commodates MMS 1200   548 - 549   55 Learn	Commodate LORIS   State   Commodate LORIS   State   Commodate LORIS   State   Commodate	Commodate LB46

Nur Versand, Abholung der Gerkle nur nach Absprache in Ausnahmen möglich

# Umsetzungen Spiele



Vom Automaten kaum zu unterscheiden: «Bubble Bobble» (ST)

# C 64

Auf dem C 64 tat sich in Richtung Umsetzungen sehr wenig. Die einzige Adaption, die uns in die Redaktion flatterte, ist Indiana Jones and the Temple of Doom. Die STVersion dieser Spielhallen-Umsetzung haben wir im Happy-Special Power-Play I vorgestellt. Die C 64-Umsetzung ist gar nicht gut gewor-

### MS-DOS

Gute Sportspiele für MS-DOS-Computer sind rar. Da freute es uns natürlich besonders, eine technisch brillante Umsetzung von Superstar Ice Hockey zu erhalten. Alle Eigenschaften der C 64-Version, die wir in Ausgabe 8/87 testeten, wurden übernommen. Die Grafik ist, dank der höheren Auflösung der CGA-



Hartes Sportspiel für rauhe PC-Besitzer: «Superstar Ice Hockey». Schießen Sie den Puck ins gegnerische Tor.

den. Langsame, schlecht ge-zeichnete Grafik und einfallslose Musik bestimmen das Bild. Hinzu kommt in der Kassetten-Version ein unerträgliches Ladesystem: Jedes Level wird einzeln geladen, was manchmal mehrere Minuten dauert. Allerdings darf man in dieser Zeit den Computer nicht verlassen, weil das Spiel nach dem Laden sofort weitergeht. Wenn Sie also unbedingt dieses Spiel haben müssen, dann nur als Diskette

Wenn Sie den angekündigten Test von «Morpheus» vermissen: Da der Programmierer zu einem neuen Software-Haus gewechselt ist, ist noch nicht geklärt, wann und wo dieses Spiel auf den Markt kommt.

Grafik gegenüber einem C 64, noch besser geworden. Lediglich beim piepsigen Sound müssen MS-DOS-Computer zurückstecken. Das Scrolling der C 64-Version wurde durch ein Umschalten des Bildschirms ersetzt. Dieses Umschalten zwischen den Spielfeldhälften behindert den Spielfluß aber nicht.

Montezuma's Revenge nennt sich ein betagtes Geschicklichkeits-Spiel für C 64 und Atari XL/XE, das jetzt für MS-DOS-PCs mit CGA-Grafikkarte umgesetzt wurde. Das Programm reißt einen zwar heutzutage nicht mehr vom Hocker, bietet neben mittelmäßiger Grafik aber beachtlichen Spielwitz. Durchaus empfehlenswert. (bs/hi)

laut Umfrage einer deutschen Software-Zeitschrift sind wir

# DEUTSCHLANDS BELIEBTESTES SOFTWAREHAUS MIT DEM BESTEN SERVICE

UND DAS BEWEISEN WIR TÄGLICH

24 Std. Bestell-Annahme 24 Std. Eil-Lieferservice auf Anfrage Eigene Lagerhaltung, deshalb prompte Lieferung

Nebulus C64 Cass 29,90 Disk 39,90

C 64	Cass	Disk
Ashena	29,90	39,90
Captain Amerika	29,90	39,90
Earth Orbit Station	_	59,90
Guild of Thieves	_	54,90
Internat, Karate +	29,90	39,90
Jogybaer	_	39,90
Legacy of Ancients		54,90
Rygar	29,90	39,90
September	_	44,90
Sidearms	29.90	39,90
Skate or Die (ECA)	-	69,00
Solomons Key	29,90	39,90
Starwars	_	39,90
Superstar Soccer	_	44,90
Test Drive	_	59,90
Trantor	29,90	39,90
Wizball	28,90	34,90

Superstar Eishockey C64 Cass 29,90 Disk 39,90 **IBM Disk 69.00** 

Amiga	
Altair	64,90
Armageddon Man	59,90
Art of Chess	84,90
Backlash	49,90
Bards Tale I	69.00

WEITERE ANGEBOTE IN LINSEREA

KOSTENLOSEN PREISLISTE!

Crazy Cars	69.90
Gulid of Thieves	59,90
Hellowoon	64,90
Indoorsports	59,90
Jagd auf Roter Oktober	69,90
Leviathan	59,90
Packland	59,90
Space Renegade	64,90
Spaceport	54,90
Test Drive	79,90

Jinxter C64, Atari 800 Disk 59,00 Amiga, AST, IBM Disk 69.00

Ateri ST	
Academy	54,90
Bards Tale I	69,90
Blue War	59,00
Ceptain Amerika	59,00
Indoorsports	59,90
Packland	59,90
Skulldiggery	59,90
Solomons Key	54,90
Spaceport	54,90
Stanwars	59,90
Superstar Soccer	54,90
Universal Military Flightsimulator	69,00
Wizzard Wars	59,00

Jetzt endlich! Startrek Atari ST Disk 59,00

WIR HALTEN STÄNDIG **EINIGE TAUSEND** PROGRAMME FÜR SIE AUF LAGER.

NEUERSCHEINUNGEN FAST WÖCHENTLICH!

Laden Düsseldorf:
Humboldstr. 84 4000 Düsseldorf 1 Tel.: (0211) 680 1403

ODER TELEFONISCH BESTELLEN UNTER 0221 - 41663410 - 18.30 Uhr

0221 - 425566 24-Std. Service

# "Guild Of Thieves" preisgekrönt

Jedes Jahr werden in England die British Micro Computing Awards in verschiedenen Kategorien vergeben. Der Preis für das beste Spiel des Jahres 1987 ging an \*Guild Of Thieves«, das Grafik-Adventure von Magnetic Scrolls. Die Jury war vor allem von der tollen Grafik und dem exzellenten Parser beeindruckt.

# Kalter Krieg bei Infocom

Das Kult-Softwarehaus Infocon hat ein neues Adventure angekündigt. «Border Zone» ist eine Spionagegeschichte, in der man drei verschiedene Rollen über-

Kapitel 1: Sie sind ein netter amerikanischer Tourist, der mit dem Zug von Ostblockstaat Frobnia ins neutrale Litzenburg

reist. Peinlicherweise stolpert verwundeter amerikanischer Spion in Ihr Abteil und bittet Sie, ein geheimes Dokument über die Grenze zu bringen.

Kapitel 2: Sie sind Topas, der amerikanische Agent, der gerade dem KGB aus dem Zug entkommen konnte. Das Dokument haben Sie einem Touristen übergeben, aber Sie sind immer noch im feindlichen Frobnia und sollten verschwinden...

Kapitel 3: Sie sind ein russischer Spion mit einem kniffligen Auftrag. Aber dieser aufdringliche Agent Topas ist Ihnen auf den Fersen, und Sie haben nicht mehr viel Zeit, um Ihren Job durchzuführen.

Programmiert hat Marc Blanc, der schon an »Deadline«, »Zork« und anderen Adventures mitgewirkt hat. Auf einige Besonderheiten kann man sich jetzt schon freuen: Das Spiel läuft in Echtzeit ab, so daß man fix reagieren muß. Auch die typischen Beilagen lassen sich sehen: Ein Reiseführer für Frobnia, ein entsprechendes Wörterbuch und ein Streichholzbriefchen der Eisenbahngesellschaft liegen unter anderem der Packung bei. (al)

# **Eine Gianna kommt** selten allein

Das Nintendo-Videospielmodul «Super Mario Bros.« gehört zu den besten Programmen, die uns je untergekommen sind. Das tolle Spiel hat freilich einen Haken: Es ist nicht für Heimcomputer erhältlich. Doch man soll die Hoffnung nicht fallen lassen. Das Programmier-Team deutsche Rainbow Arts arbeitet gerade an einem Projekt mit dem geheimnisvollen Titel «Great Gianna Sisters«, das ähnlichen Spielspaß wie Super Mario Bros. verspricht. Besondere Kennzeichen: Jede Menge Levels, zahlreiche versteckte Extras und niedliche Gegner. Wenn nichts schiefgeht, sollen die Giannas im Januar veröffentlicht werden. Versionen sind zunächst für C 64, Amiga und Atari ST geplant.(hl)

# Hewson-Hits für ST und Amiga

Das tolle Action-Spiel Zynaps«, das auf den 8-Bit-Computern C 64, Schneider CPC und Spectrum gute Kritiken erntete, wird demnächst für Atari ST und Amiga erscheinen. Wenn die Umsetzung einigermaßen gelingt, könnte Zynaps neue Maßstabe für Action-Spiele auf diesen Computern setzen. Auch »Exolon«, ein weiterer Erfolgstitel von Hewson, ist für die beiden 16-Bit-Boliden im Anmarsch. Exolon erreicht auf den 8-Bit-Computern zwar nicht die Klasse von Zynaps, ist aber dennoch ein beachtenswertes Spiel für Action-Fans. (ma)

# Die Spiele-Hitparaden Dezember 1987

Unsere Leser-Hitparade erlebte einen ihrer stürmischsten Monate. Nach langer Zeit wurde »World Games an der Spitze abgelöst vom Nachfolger »California Games«. Der stärkste Aufsteiger ist «Maniac Mansion», das von 27 auf 13 kletterte.

Gegen die Budget-Welle in England (selbst \*International Karate« ist als Billigspiel wiederauferstanden) können nur noch Vollpreis-Titel mit großen Namen mithalten.



### Deutschland (Leser-Hits)

- 1, (10) California Games (Epyx)
- 2. (1) World Games (Epyx)
- Wizball (Ocean) 3. (3)
- Pirates (Microprose)
- 5. (8) The last Ninja
- (System 3) The Bard's Tale II 6. (5) (Electronic Arts)
- Defender of the Crown (Mindscape)
- 8. (2) Gunship (Microprose) 9. (6) Arkanoid (Imagine)
- 10. (4) Indiziertes Spiel

Die einzigen drei Programme dieser Art, die sich in den britischen Top 10 tummeln. sind Umsetzungen von Spielautomaten. Der »Grand Prix Simulator überholte indes dank der Spectrum-Umsetzung alle anderen Titel,

In Amerika hievte die neue MS-DOS-Version Gunship wieder an die Spitze der Charts. Unter den Top 10 tummeln sich fast ausschließlich Adventures, Rollenspiele und Simulationen. Die bei-



### Großbritannien

- 1. (-) Grand Prix Simulator (Code Masters)
- Renegade (Imagine) 2. (-)
- 3. (-) Indiana Jones
- (U.S. Gold) 5. (4) Soccer Boss
- (Alternative) Pro Ski Simulator
- (Code Masters) International Karate 7. (-)
- (Endurance) 8. (2) BMX-Simulator
- (Code Masters)
- 9. (-) Fruit Machine Simulator (Code Masters)
- 10.(-) Bubble Bobble (Firebird)

den einzigen Spiele für Joystick-Artisten sind » California Games and Into the Eagle's Nesta

Bei der Leser-Hitparade kann jeder mitmachen: Schreibt uns einfach jeden Monat eine Postkarte mit Euren drei Lieblingsspielen und schickt sie an die Redaktion Happy-Computer, Kennwort \*Top 10., Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar. Vergeßt bitte nicht. Absender, Computer-Typ und gewünschlen



### IIS.A.

- 1. (5) Gunship (Microprose)
- Maniac Mansion (Activision)
- 3. (2) California Games
- 4. (6) Chuck Yeager's AFT (Electronic Arts)
- The Bard's Tale II 5. (~) (Electronic Arts) 6. (4) Sub Battle Simulator
- (Epyx) 7. (3) Into the Eagle's Nest
- (Pandora/Mindscape) 8. (7) Alternate Reality: The Dungeon (Datasoft)
- 9. (1) Defender of the Crown (Cinemaware/ Mindscape)
- 10. (10) Up Periscope (Action Soft)

Datenträger für den Fall ei-Gewinns anzugeben (wichtig!). Wir verlosen nämlich 22 Spiele unter allen, die sich bei der Top 10-Wahl beteiligen. Der Einsendeschluß ist jeweils am Ersten eines Monats und der Rechtsweg ausgeschlossen.

Abschließend wieder der Spiele-Tip der Redaktion: »Nebulus« (C 64).

Jeden Monat werden unter allen Einsendern, die bei der Happy-Leserhitparade mitwählen, 22 Computerspiele verlost. Diesmal spendierte Ariolasoft die Beau Jolly-Compilation «Computer Hits 4«, auf der gleich zwölf Computerspiele enthalten sind. Darunter befinden sich recht prominente Titel wie «Antiriad«, »Alleykat«, »Deactivators« und »Spindizzy«.

Folgende Leser haben je ein Programm gewonnen:

Heinrich Arenz, Frankfurt 1 Marc Becker, Würzburg Atilia Bertalan, Karistuhe 1 Alexander Brauner, Jockgrimm Volker Bossert, Ettlingen 5 Gilbert Brune, Gladbeck Henning Hovenbreg, Bochum 6 Thomas Fischer, Altenriet J. inselsperger, Amberg Oliver Kalek, Hannover Udo Kügel, Ebermannstadt Frank Lampert, Marl Meik Milewski, Karlsruhe 21 Alexander Moser, Biberbach 1 Th. Rauhut, Freiburg Bernd Reichardt, Mühlheim I Markus Rettstan, Bietigheim-Bissingen Stephan Rösch, Neckarwestheim Patrick Trappe, Ochtrup 2 Andreas Walther, Monheim Dennis Wippich, Freiberg Dominik Wittne, Silz



# Geniales gebündelt zum Taschengeld—Preis







uhijihidli (











Exclusive ertrieb Deutschland: AriolaSoft Exclusiv Vertrieb Österreich: Karasoft Exclusiv-Vertrieb Schweiz: Thali

CASSETTE DM 39,95 DM 49,95



Postspiel »Starweb« zum Mitmachen

# Durchs intergalaktische Sternennetz

as Universum ist ein Sammelsurium der sonderbarsten Typen. Da gibt es Piraten, die plündernd und brandschatzend durchs Universum streifen und Reichsgründer, die unbedingt ein Imperium errichten wollen. Skurrile Kunstsammler suchen in den Weiten des Alls nach Schätzen längst versunkener Kulturen, um sie ihrem planetengroßen Museum einzuverleiben. Händler transportieren für horrende Summen Rohstoffe und Konsumgüter über unermeßliche Entfernungen, Berserker versuchen Leben durch Roboter zu ersetzen und selbsternannte Apostel bekehren Planetenbevölkerungen en gros.

Und Sie selbst sind mittendrin, als einer von zehn bis fünfzehn Spielern, die auf der Jagd nach Macht und Ruhm mit Geldbörse und Laser das Universum von »Starweb» durchstreifen.

»Starweb«ist ein Postspiel. Das bedeutet, jeder beteiligte Spieler denkt sich in vorgegebener Zeit einen Zug aus und schickt ihn an den Spielleiter. Dieser wertet die Züge von Happycomp per Computer aus und schickt die Ergebnisse an die Spieler zurück

Sie haben in der Nähe Ihres Planeten gewaltige Raumflughäfen entdeckt und schicken sich nun an, das Universum zu erobern. Doch fremde Wesen machen Ihnen die Herrschaft streitig. Dieser galaktische Kampf spielt sich per Post ab, Happy-Computer trägt ihn aus, ein Computer in Erftstadt ist Schiedsrichter und Sie entscheiden, was geschieht.

»Starweb« ist das weltweit größte computerunterstützte Postspiel, Mehrere tausend Piraten, Reichsgründer, Apostel und Berserker in der ganzen Welt kämpfen, erobern, lügen und hintergehen, um die Macht im Universum zu erlangen. Seit einiger Zeit ist »Starweb» auch in Deutschland in deutscher Übersetzung zu spielen.

# Von der Gründung des Imperiums von »Happycomp«

Wir schreiben das Jahr 1 im Universum SW-17. Der Reichsgründer «HAPPYCOMP» hat auf seinem Heimatplanet W208 drei Sternentore entdeckt und schickt sich nun an, den Weltraum zu erobern. Schließlich bekommt er Punkte für den Besitz

von Minen und Industrie sowie die Kontrolle von Bevölkerung.

W208 (9,95,111) [HAPPY-COMPl (Industrie=30, Metall=30, Minen=2, Bevölkerung=50, Limit=100, Runden=1, I-Schiffe=1, P-Schiffe=1) F110[HAPPYCOMP]=0 F131[HAPPYCOMP]=0 F137[HAPPYCOMP]=0 F141[HAPPYCOMP]=0

F151[HAPPYCOMP]=0

Der Ausdruck nach der ersten Runde besagt, daß HAPPY-COMP die Welt 208 kontrolliert, die Verbindungen zu drei Nachbarwelten hat (Welt 9, 95 und 111), über 30 Rohstoffe, 2 Minen und je einem Industrie-Bevölkerungs-Verteidigungsschiff verfügt. 50 Bevölkerungseinheiten bewohnen die Welt, maximal kann der Planet 100 ernähren.

Der erste Brief an Spielleiter Peter Stevens sieht also so aus:

W208B8F110 W208B8F131 W208B8F137 W208B3F141 W208B3F151 F110W9 F131W95 F137W111 F141W9 F151W111

Die ersten fünf Befehle veranlassen die Ausstattung der Flotten 110, 131, 137 mit je acht und der Flotten 141 und 151 mit je drei Raumschilfen. Diese Flotten schicken wir anschließend zu den Welten 9, 95 und 111.

Nach zwei Wochen kommt Post vom galaktischen Computer:

Unsere Heimatwelt hat sich verändert: Die Bevölkerung ist um 10 Prozent gewachsen, die 30 Rohstoffe wurden durch den Bau der Raumschiffe verbraucht und zwei neue aus den Minen geför-

Wir haben drei Planeten (9, 95, 111) und zwei Flotten (178, 240) er-

obert. Auf Planet 95 befand sich außerdem ein Kunstgegenstand, der Diamant Degen, Uns nützt er nichts (ein Reichsgründer bekommt nur Punkte für Kunstgegenstände aus Platin und für Throne), aber ein Berserker sammelt Degen. Wir werden das Kunstwerk also aufheben, um es bei Gelegenheit als Tauschobiekt zu verwenden. Besonders interessant ist Welt

Ill: Sie besitzt als einzige der neuen Welten von HAPPYCOMP Industrien. Die Verbindungen zu acht neuen Welten haben wir ebenfalls entdeckt. Von unseren galaktischen Gegnern noch keine Spur. Doch vielleicht lauern sie ganz in der Nähe?

Wie es HAPPYCOMP in Galaxie SW-17 weiter ergeht, lesen Sie im nächsten Monat an dieser

W9 (108,145,208) [HAPPYCOMP] (erobert, Metall=3, Minen=3, Bevölkerung=31, Limit=64, Runden=1) F110[HAPPYCOMP]=8 (bewegt) F141[HAPPYCOMP]=3 (bewegt) W95 (54,208,252) [HAPPYCOMP] (erobert, Metall=5, Minen=5, Bevölkerung=40, Limit=66, Runden=1) V58=Diamant Degen F131[HAPPYCOMP]=8 (bewegt) F178[HAPPYCOMP]=0 (erobert) W111(55,94,157,208) [HAPPYCOMP] (erobert, Industrie=2, Metall=2, Minen=2, Bevölkerung=29, Limit=70, Runden=1) F96 [HAPPYCOMP]=0 (erobert) F137[HAPPYCOMP]=8 (bewegt) Vier Welten gehören uns jetzt F151[HAPPYCOMP]=3 (bewegt) F240[HAPPYCOMP]=0 (erobert) W208 (9,95,111) [HAPPYCOMP] (Industrie=30/2, Metall=2, Minen=2, Bevölkerung=55, Limit=100, Runden=2, I-Schiffe=1,P-Schiffe=1)

# Entscheiden Sie mit, gewinnen Sie eine kostenlose »Starweb«-Spielrunde

Auf unseren Artikel über die deutschsprachige Postspiel-Szene im Happy-Spiele-Sonderheft 17 haben wir viele Leserzuschriften bekommen. Wir werden ab dieser Ausgabe ein Spiel «Siarweb spielend begleiten und darüber berichten. Damit jeder die Chance hat, das Flair und die Atmosphäre der Postspiele mitzubekommen. Wie sich der Spieler HAPPYCOMP in der Galaxie SW-17 verhält, können alle Happy-Leser mitbestim-

Wir schildern die galaktische Situation, in der sich der Spieler «HAPPYCOMP» aktuell befinder und wir stellen drei Möglichkeiten zur Wahl, wie er sich zukünftig verhalten soll. Schreiben Sie uns auf einer Postkarte, was Sie für geschickter, für richtiger halten. Das, wofür sich die meisten Leser entscheiden, wird HAPPYCOMP machen. Unter allen Einsendungen eines Monats ziehen wir einen Gewinner. Dieser hat die Gelegenheit, gebührenfrei eine komplette "Starweb-Runde bei Peter Stemitzuspielen. Rechtsweg ist ausgeschlos-

Was soll HAPPYCOMP der Reichsgründer, im dritten lahr machen?

 IA) Soll er alle acht Flotten zu den acht noch unbekannten Planeten schicken? Oder

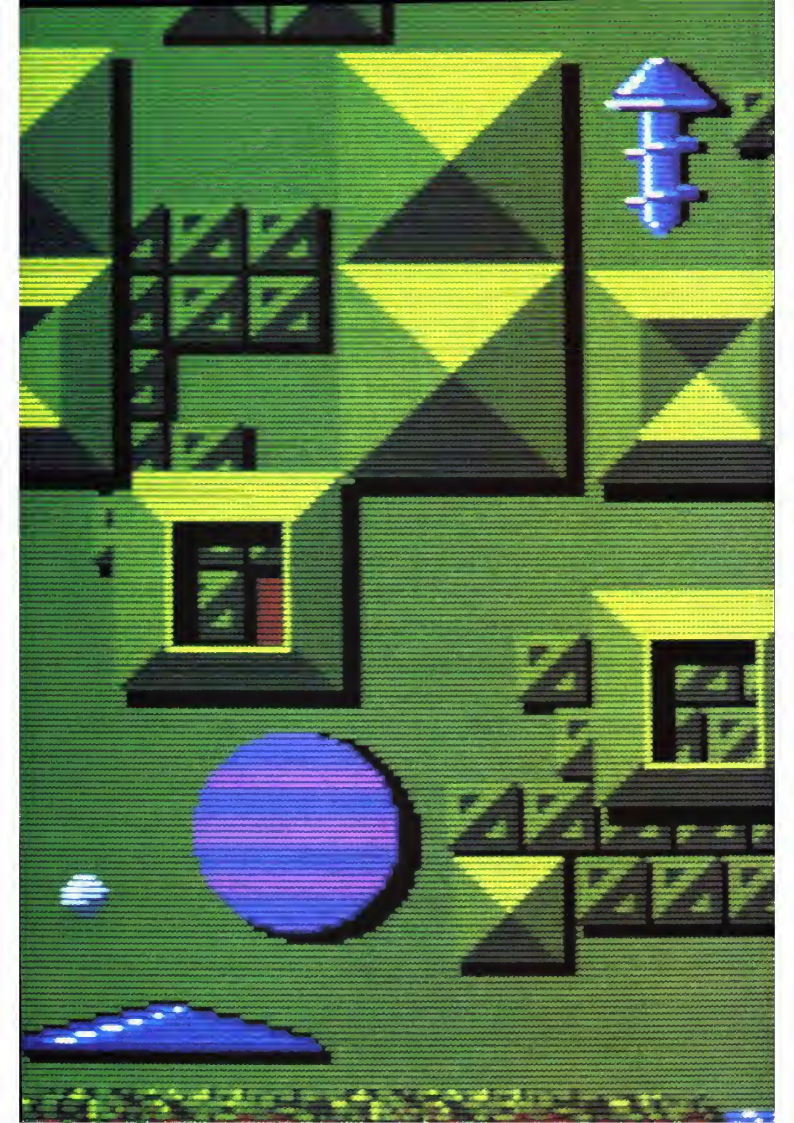
 IB) auf Welt 9 und Welt 95 aus je vier Raumschiffen eine Industrie aufbauen und mit den restlichen Flotten Welten erkunden? Oder soll er

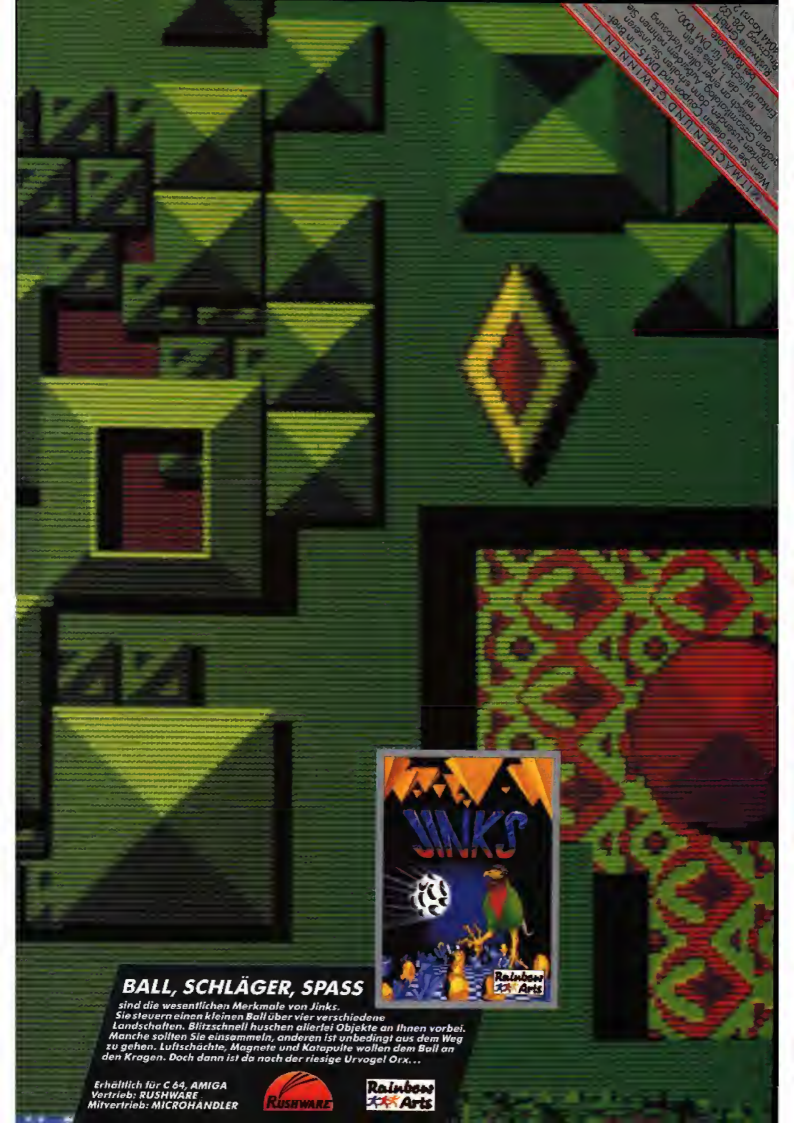
 IC) Rohstoffe von Welt 95 nach Welt 208 transportieren, um dort Raumschiffe bauen zu können und mit den restlichen Flotten fremde Planeten erobern?

Entscheiden Sie sich für eine der drei Alternativen. Schreiben Sie IA), IB) oder IC) auf eine Postkarte und schicken sie ausreichend frankiert und mit Ihrem Absender versehen bis zum 15.12.87 an

Redaktion Happy-Computer Postspiel-Wettbewerb Hans-Pinsel-Straße 2 S013 Haar











Feierliche Stimmung in der Redaktion. Hallo Freaks hat Geburtstag! Vor genau drei Jahren, in Happy-Computer 1/85, erschien die erste (ganze) Seite mit Euren Spiele Tips. Happy Birthday.

Eure Podra

# **POKEs & Schummel-Listings**

# Bomb Jack

Thomas Knief und Stefan Theis aus Weyhe haben für alle Happy-Leser und Bomb-Jack-Fans eine lange POKE-Liste zusammengestellt. Sie gilt für die C 64-Version von Bomb Jack- und enthält verblüffende Effekte. Ihr startet das Spiel, unterbrecht es mit POKEs ein und startet es wieder mit SYS 2128.

# Mega Apocalypse

Michael Schütt aus Duisburg hat zwei POKEs für • Mega Apocalypse• auf dem C 64. Die POKEs gebt ihr nach einem RESET ein und startet das Spiel dann mit SYS 22562. Unendlich viele Leben: POKE 32417,173
POKE 32509,173
Schnelleres Raumschiff: POKE 26070,12
POKE 32898,234 bis 32903,234

POKE	Wirkung
8169,99	Verändert die Farbe der Balken
6734,98	Jack läuft auf unsichtbaren Balken, wobei die
	unsichtbaren Balken ihre Wirkung verlieren
8944,01	Man darf kein Dauerfeuer einschalten
21,34	Gibt 600 Punkte für das »B«
8622,59	Man sieht nur noch 3/4 der Bomben
7774,47	Nach zwei blinkenden Bomben ein Level weiter
8338,19	Farbige Balken und teilweise farbige Bomben
6435,29	Jack rutschi nach rechts
4002,0098	Es erscheint nur ein Astronaut
7911,33	Hintergrundfarbe ändert sich
3732,28	Das Spiel kehrt immer zum START-Zeichen zurück
9381,11	Astronauten sind orange. Sie irren und fliegen
	wild umher
8652,53	Bomben sind an anderen Stellen
6135,21	Astronauten rutschen nach links
5836,92	Sogenanne Disco-Stimmung
5739,73	Nach Aufsammeln von »P« kann Jack beliebig
	viele Feinde verzehren
5836,255	Jack ist unsichtbar
5569,19	Jack hat einen schwarzen Kopf
5998,83	Jack fliegt wild umher
7394,61	Riesen High-Score, weil massenhaft »P« und »B«
8639,94	Bomben verändern sich

### Goldrunner

Michael Kaiser aus Bregenz spielt oft und gerne «Goldrinner» auf dem Amiga. Damit flur genauso viel Spaß damit habt, hier seine Tricks.

Wenn man während des Spiels auf eine der folgenden Tasten drückt, springt das Programm in den eingebauten Cheat-Modus.

F5 — Sprite-Cheat

1. Das Goldrunner-Raumschiff kann durch die Hindernisse hindurchfliegen.  Die Energie wird zwar abgezogen, wenn sie jedoch auf Null gesunken ist, hat das keine Folgen für das Raumschiff.

I — Level überspringen

Ein Druck auf die Taste <I> bewirkt, daß man ein Level überspringt.

U — Bonusrunde beenden

Wird während der Bonusrunde die <U>Taste gedrückt, wird die Bonusrunde abgebrochen und man beginnt im nächsten Level.

# Bureaucracy

Martin Wölb aus Neu-Isenburg hat Fragen zum Infocom-Adventure «Bureaucracy».

— Im Tropy Room gibt es einen Ausgang nach Westen, Ich komme aber nicht hinein, obwohl die Frau nicht in meine Richtung schaut.

— Im Hallway komme ich nicht die Stufen hoch. Ab der Mitte geht es immer wieder abwärts. — Was macht man im Farmhaus, wenn die Tür offensteht und der Waffentyp vorbeikommt, der sich in der Tür geirrt hat?

— Was macht man mit dem Lama (das Rezept habe ich)?

# The Last Ninja

Thorsten Schanek aus Biblis hat trotz der guten Beschreibung in den letzten Ausgaben von Hallo Freaks noch eine Frage zu "The Last Ninja». Thorsten will wissen, wie man nach dem eingeschläferten Hund an dem Wächter vorbeikommt, der mit Pfeil und Bogen schießt. Diese Stelle scheint echt schwer zu sein, denn viele von Euch haben diese Frage gestellt.

# The Sentinel

Raimund Lingen aus Köln spielt auf seinem Atari ST sehr gerne «The Sentinel». Mit den bisher in Hallo Freaks erschienen Codes konnte er aber auf dem ST nichts anfangen, denn sie waren für die 8-Bit-Versionen gedacht. Deswegen hat er selbst ein paar ausgewählte Codes geschickt.

Level	Code	Sentries
43	40658770	
111	35112835	
272	89319746	4
398	82207787	5
510	02696479	3
614	76257642	7
654	99675962	4
790	82437847	5
916	33117306	1
1028	38878835	4
1132	85188312	4
1217	80241003	5
1303	51844525	5
1421	28646365	4
1516	79039573	5
1663	33488818	5
1875	95788877	7
2049	27819572	7
2154	85317776	7
2282	65547925	7

# Wizball

Matthias Batz aus Adelsdorf spielt «Wizball» auf dem C 64. Matthias hat das Spiel sehr viel Freude bereiter. Er findet, es ist eines der besten Spiele für den Commodore 64. Hier seine Zusammenstellung der Farben.

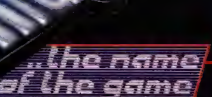
Runde	1.Topf	2.Topf	3.Topf
1	100% Rot 50% Blau	50% Rot 50% Blau	50% Grün
2	25% Rot 50% Grün 25% Blau	75% Rot 25% Grün	50% Rot 50% Grün
3	100% Blau	50% Rot 50% Blau	50% Grün 50% Blau
4	25% Rot 50% Grün 25% Blau	100% Grün	50% Grün 50% Blau
5	100% Rot	75% Rot 25% Grün	50% Grün 50% Blau
6	100% Blau	50% Rot 50% Blau	50% Rot 50% Grün
7	100% Rot	50% Rot 50% Blau	50% rot 50% Grün
8	25% Rot 50% Grün 25% Blau	50% Rot 25% Grün 25% Blau	25% Rot 50% Grün 25% Blau



**ZUM TASCHENGELD-PREIS** 

CASSETTE DM 39, DISKETTE DM 49

Exclusiv-Vertrieb Deutschland: AriolaSoft Exclusiv-Vertrieb Österreich: Karasoft Exclusiv-Vertrieb Schweiz: Thali









# The Guild of Thieves

Robert Biren aus Luxemburg hat sich intensiv mit dem Grafik-Adventure The Guild of Thieves beschäftigt. Er hat es fast gelöst, aber ein paar Fragen bleiben offen. Hier erst einmal sein bisheriger Lösungsweg.

Am Anfang des Adventures sitzt man in einem Boot und springt in Richtung Westen. Auf dem Festland sicher gelandet, hilft man dem Mann, der einen Baumstamm zieht, damit der Torwächter vom Schloß die Hängebrücke herunterläßt, Im Schloß kommt der Torwächter mit bis ins Wartezimmer. Hier öffnet man das Kissen und nimmt die Banknote heraus. Wer mag, kann noch so lange im Schloß herumlausen, bis der Wächter zum Rattenrennen ruft. Dann gibt man dem Wächter die Banknote und setzt auf die graue Ratte, die schließlich gewinnt. Das bringt einen Scheck über 50 feras.

Mit dem Gewinn verläßt man das Schloß, geht zur Mühle und ruft dem Müller zu, daß er die Mühle abstellen soll. Dann gibt man dem Müller den Scheck und kauft sich dafür die Gitarre. Bevor man die Mühle verläßt, steckt man besser die Gitarre in die Tasche, die man von Anfang an bei sich trägt.

Jetzt geht man in die Grotte, die im Nordwesten hegt, und zerbricht die Stangen, die den Weg versperren. In dem Raum mit dem Skelett nimmt man den Knochenfinger und die Truhe mit dem Herz. Dann geht man durch das Wasser zum Wasserfall, löst die Strickleiter (untie ladder) und verläßt die Grotte schließlich wieder.

Folgt man dem Weg durch den Wald, kommt man zum Tempel. Hier nimmt man die beiden Schlüssel, die auf der Orgel liegen, das Nashorn aus Elfenbein und die Handschuhe, die auf dem Bienenstock liegen. Ergreift man die Statue, zieht sie einen in den Wasserschacht hinunter. Darum läßt man sie sofort wieder los und taucht durch einen kleinen Tunnel nach Norden. Hier nimmt man die Brosche und gräbt den Boden auf. Die Stiefel, die man hier findet, zieht man an, um den kleinen Schaft hinunterzukleitern. Durch diesen Schaft gelangt man in die Höhlen, die mit dem Wasserfall verbunden sind. Also hält man sich nördlich, klettert die Leiter am Wasserfall hoch, durchquert den Raum mit dem Skelett und verläßt die Grotte.

Zurück im Tempel, betritt man im Keller den Raum mit den farbigen Flächen. Um den Raum gefahrlos zu durchqueren, muß man eine bestimmte Reihenfolge einhalten: (black), violet, indigo, blue, green, yellow, orange, rad, (white).

Im folgenden Raum steht ein Sarkophag, den man mit dem Fingerknochen öffnet. Den Totenschädel nimmt man mit. Dann geht man nach Westen und nimmt die Statue mit. In der schwarzen Bibliothek findet man noch ein Buch. Dann verläßt man den Keller. Die Reihenfolge der Farben ist jetzt anders, da man aus der anderen Richtung kommt: Schwarz und Weiß sind vertauscht.

Jetzt geht man wieder ins Schloß, und zwar ins Wohnzimmer (Lounge). Hier nimmt man die Kohle, die im Eimer liegt, und zerbricht sie, denn im Innern ist ein Fossil versteckt. Durch die Küche geht es in den Keller, Im Weinkeller wimmelt es nur so von Ratten. Um sie loszuwerden, bricht man das Rohr ab und öffnet den Hahn (stopcock). Sobald der Keller überflutet ist und alle Ratten tot sind, schließt man den Hahn wieder. Durch das Wasser watet man zur roten Flasche und nimmt den Rubin heraus. Dann verläßt man den Keller und geht ins Schlafzimmer des Königs. Hier rückt man das Bild, das über dem Bett hängt, zur Seite und öffnet dann den Schrank. Wenn man sich jetzt aufs Bett setzt und mit dem Wasserrohr auf den Knopf im Schrank drückt, befindet man sich im geheimen Labor. Hier sollte man die Plastiktüte, die in dem Kürbis steckt, mitnehmen und dann das Labor und das Schloß verlassen.

Zum Schluß begibt man sich wieder zur Grotte und geht an der Kreuzung nach Süden, am Friedhof entlang zum Beerdigungsinstitut. Die gläserne Tür zerbricht man und betritt das Haus. Hinter der Theke befindet sich eine Kasse mit Geld, das man mitnimmt und damit den Eintritt am toll gate bezahlt. Auf der Kreuzung im Zoo geht man nach Süden und dann nach Westen, zum Insektenhaus. Um die Schlange, die sich um den Körper windet, wieder loszuwerden, geht man in den Raum mit den heißen Kohlen und kommt wieder zurück. An der Kreuzung geht man diesmal nach Norden und dann nach Westen, wo ein Gewächshaus mit einer Spinne steht.

An dieser Stelle sitzt Robert fest. Deswegen will er wissen:

- Wie fängt man einen Fisch?
- Wozu braucht man die Billardkugeln?
- Was macht man mit der Gitarre?

### — Wie tötet man die Spinne?

# They stole a Million

Und wieder ein Mädchen! Marlies Hasekamp aus Osnabrück schreibt, daß sie viele Mädchen kennt, die sich mit ihrem Computerwissen und ihrer Begeisterung für dieses Hobby nicht hinter den Jungs zu verstecken brauchen. Aus den vielen Briefen sehe ich aber, daß der Anteil der Mädchen, die an Hallo Freaks schreiben, leider immer noch verschwindend gering ist. Vielleicht macht Euch Marlies' Brief Mut.

letzt aber zu They stole a Millions. Marlies hat einen kompletten Grundriß des Museums gezeichnet und die Tips zusammencefaßt, die ihr wichtig erscheinen. Der Plan und die Tips gelten übrigens für alle gängigen Computertypen, für die das Spiel umgeschrieben wurde.

Das Narburak-Museum birgt nur einen einzigen Schatz. Die Totenmaske des ägyptischen Königs Honkanenter. Ihr Wert beträgt etwa 1250000\$. Man findet die Maske in einem zentral gelegenen Ausstellungsraum im Erdgeschoß. Die Maske ist gesichert durch:

1. Wächter (guards)

Das Museum hat drei Wächter. Zwei patroullieren im Gebäude (Route ist im Plan eingezeichnet), einer überwacht die sieben Kameras, die im Gebäude installiert sind. Die Wirksamkeit der Wächter beträgt 100 Prozent!

Die Wächter überprüfen auf ihrer Route die Türen. Finden sie eine »manipulierte« Tür, schlagen sie sofort über Funk Alarm.

### 2 Kameras

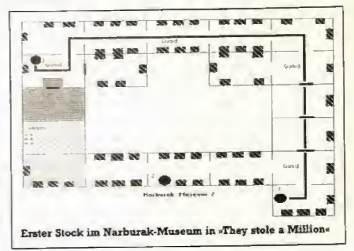
Die sieben Kameras werden in bestimmter Reihenfolge an- und ausgeschaltet.

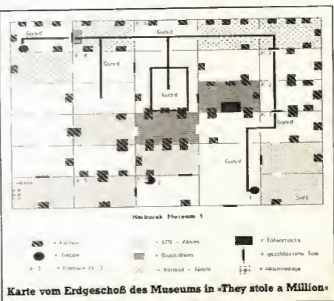
### 3. Alarmanlagen

In fünf Räumen gibt es Infrarotalarm, der allerdings erst wirkt, wenn man sich mehr als 20 Sekunden im Raum aufhält.

In wichtigen Räumen gibt es Druckalarm, der sofort beim Betreten ausgelöst wird (falls er abgeschaltet nicht vorher wirde).

In sieben Räumen wurde CO-2-Alarm (Kohlendioxid) installiert, der aber erst aktiv wird, wenn man sich dort länger als 50 Sekunden aufhält.





### Master of Magic Carsten Hampe aus Berlin Zum Schluß hat Carsten aber noch zwei Fragen: hat sich intensiv mit Master of I. Wo ist der »Dagger of Magic beschäftigt. Von ihm stammt die Karte der drei Stockwerke, Einige Ratschlä-2. Wie besiege ich den Minoge hat er auch noch. taurus? 1. Nicht alle Potions trinken. Ring

sondern vorher das Etikett

2. In der zweiten Etage gleich zur Treppe zum dritten Stock gehen. Meiden Sie den oberen »Scroll«, denn dort befinden sich Skelette und Höllenhunde in rauhen Mengen.

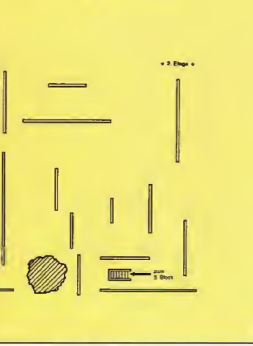
3. Im Zweifelsfall immer fliehen! Der »Fireball« ist im Nahkampf sehr effektiv

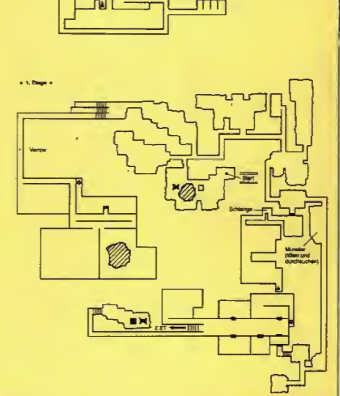
Scroll

Position

Knappsack

Pedestal





# Uninvated

Hier der zweite und letzte Teil der »Uninvated»-Lösung von Rolf-Peter Böhlke aus Frankfurt.

# Die Befreiung meines kleinen Bruders (Teil 2)

Die Tür im Trophäenraum führt mich aus dem Haus heraus. Hinter dem Haus stehen drei Gebäude. Zuerst gehe ich in das Gewächshaus. Dort gieße ich einen Blumentopf, dessen Erdreste das Wasser schnell aufsaugen. Vielleicht sind noch Samenkörner drin gewesen. Ich werde später noch mal nachschauen.

Jetzt gehe ich zur Kapelle, die von zwei bissigen Hunden bewacht wird. Die Hunde fürchten sich vor Blitz und Donner und der erste Zauberspruch jagt sie schnell davon. In der Kapelle steht ein steinerner Kopf auf einer Säule.

Ob auch der zweite Zauberspruch wirkt? Brav antwortet mir der Kopf, warnt mich davor, ohne Licht zu gehen und öffnet sogar die Tür in den Garten. Ich zünde also mit einem weiteren Streichholz den Kandelaber an und nehme ihn mit. Da ich leider nicht mehr alles tragen kann. lasse ich die Axt zurück. Ich werde sie später holen. Im Garten fällt mich ein Gespenst an, aber vor dem hellen Leuchter nimmt es Reißaus.

Im Labyrinth finde ich mich schnell zurecht, die Ausgänge sind gut zu sehen. In jedem neuen Bild stehe ich immer in Richtung Norden. Die Zombies, die mir manchmal den Durchgang verwehren, vertreibe ich mit

dem Amulett. Das klappt nur, wenn sie einzeln auftreten. Vor einem großen Grabstein, der die Form eines Kreuzes hat, lege ich meinen Blumenstrauß ab und werde mit einem geheimen Durchgang belohnt.

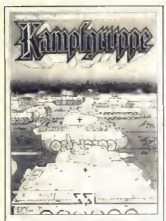
Hinter dem Durchgang stehen drei Käfige, die sich mit dem Schlüssel aus dem Stuht leicht öffnen lassen. Den Vogel fange ich mit dem kleinen Käfig und die Katze wird von der Schlange aufgefressen, so daß ich ungehindert weitergehen kann. Und da ist auch der Stein, von dem in der Schriftrolle (aus dem Schrank im Schlafzimmer) die Rede war!

Der hüpfende Ball fliegt hinter dem freigelassenen Vogel her, so daß ich schnell die Gemme nehme und schnurstracks aus dem Labyrinth zurück in die Kapelle laufe.

Hier lasse ich den Leuchter und den Käfig liegen, nehme wieder die Axt und stecke auch das Kreuz von der Truhe ein. Die Höhle unter der Kapelle wird von einer riesigen Spinne bewohnt, die ich nicht stören will.

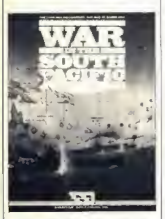
Schnell noch mal im Gewächshaus nachschauen. Tatsächlich - meine Geduld wurde mit einer schönen Pflanze und großen Früchten belohnt. Jetzt zum dritten Gebäude, dem Magisterium.

Die Gemme paßt genau in die kleine Öffnung über der Tür und schon stehe ich im Flur vor einem blauen Dämonen. Dieser läßt sich jedoch mit einer Frucht aus dem Gewächshaus bestechen. Geradeaus geht es in ein Laboratorium mit einem Wandsafe. Wenn ich bloß die Kombination wüßte! Ob die zweite Schriftrolle aus dem Schrank der Schlüssel ist? Was stand da



Taktische Gefechtssimulation 3600 Felder großes Spielfeld mit topografischem Gelände 70 Walfensysteme aus WKtl 1-2 Spieler, Spieldauer 5 Std. Deutsches Handbuch

Apple, C64, Atari, IBM, Amiga DM 99,-



Strategische Simulation im Südpazifik 1942–1943 79 Schiffsklassen, Träger, Schlachtschiffe, Zerstörer etc. Deutsches Handbuch 1–2 Spieler, Spieldauer 50 Std. Apple, C64 DM 99.—



RUSSIA 1941-45 für Fortgeschrittene. Hb. engl. Apple, C64 DM 99,—

30 weitere Strategie- und Phantasiespiele ab Lager lieferbar. Katalog 1,~ Bfm.

THOMAS MULLER COMPUTER—SERVICE Postfach 2526 · 7600 Offenburg



genau? •Gold, Silver and Mercury — Together they form a key•.

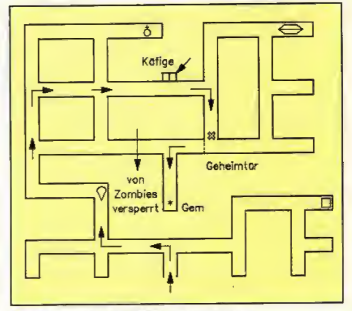
Was passiert, wenn ich die Elementzahlen von den Karteikarten aus dem Schreibtisch für die drei Elemente eingebe? Ich versuche es: 79-47-80. Tatsächlich, der Safe öffnet sich. In ihm finde ich eine Keksdose. Was soll ich denn damit nun wieder?

In der Dose klappert etwas. Ich möchte zu gern wissen, was da drin ist, habe aber nichts zum Aufmachen bei mir. Also zertrümmere ich die Dose mit der Axt und zum Vorschein kommt—ein Keks. Was sonst. Der Keks könnte vielleicht den hungrigen kleinen roten Teufel beruhigen, der vom vielen Hin- und Herrennen bestimmt schon ganz erschöpft ist.

Ich laufe also zurück ins Haus und lege den Keks im Trophäenraum auf den Boden. Und ich brauche wirklich nicht lange zu warten. Bald erscheint der kleine Kerl, schnappt sich den Keks und vergißt den Schlüssel, den ich sofort an mich nehme und zurück ins Laboratorium gehe.

Ich öffne die Falltür und springe hinunter. Unten angekommen, merke ich, daß ich nicht wieder zurück kann. Und auch der andere Ausgang ist wieder von dieser riesigen Spinne blockiert. Also bleibt nur der letzte Weg, der mich in eine vereiste Höhle führt.

Ich erinnere mich an die Emtragung im Tagebuch des Geistes: sin fire it freezes, in ice it burnst. Und wirklich, sobald der Stern das Eis berührt, verwandell er sich in eine große Flamme und schmilzt das Eis. Hinter dem Eis erscheint ein weiterer Ausgang in eine neue Höhle. Hier liegt angeschwemmt der noch gefrorene Körper des bösen Herrschers dieses Hauses. Schnell, bevor er ganz auffaut,



Karte vom Labyrinth im Adventure »Uninvated«

stoße ich ihn in den tiefen Schacht hinunter. Sein Schrei erfüllt mich mit neuer Hoffnung.

Hinter der Höhle führt eine Treppe hinauf zu einer Tür, die sich leicht mit dem Schlüssel des roten Teufels öffnen läßt. Ich befinde mich jetzt in dem kalten Arbeitszimmer hinter dem Eßzimmer. Und plötzlich höre ich das Weinen meines kleinen Bruders. Es scheint über mir zu sein.

Ich laufe die Treppe hinauf bis ins Badezimmer des Gästezimmers. Wieder höre ich das Weinen, diesmal lauter. Ich bin auf dem richtigen Weg. Die Tür des Badezimmers fällt ins Schloß und sperrt mich ein. Das Weinen scheint direkt von über mir zu kommen und die Deckenlampe sieht so merkwürdig aus. Ob ich sie abnehmen kann? Aber sie hängt zu hoch.

Mein Gesicht ist von Schweiß gebadet. Etwas kaltes Wasser wird mich wieder klarer denken lassen. Ich öffne den Wasserhahn der Badewanne. Unglücklicherweise ist der Abfluß der Badewanne verstopft und das Wasser läuft über und ertränkt mich beinahe. Ich schwimme im Wasser und versuche immer

wieder, die Deckenlampe zu öffnen. Und endlich gelingt es mir. Ich krieche durch die Öffnung und verschließe sie vorsichtshalber gleich hinter mir. Wer weiß, was einem hier folgt! Als ich mich umsehe, entdecke ich endlich meinen kleinen Bruder. Ich will ihn in die Arme nehmen, aber er scheint irgendwie verhext oder benommen zu sein. Ich gebe ihm einen kleinen Klaps und er kommt wieder zu sich. Er springt aus dem Fenster und läßt mich mit dem roten Dämon allein. Der Dämon hatte von meinem Bruder Besitz ergriffen und es nun auf mein Blut abgesehen. Doch das kann mich nicht mehr in Angst versetzen.

Vampire haben Angst vor dem Symbol der Kirche und ich berühre ihn mit dem Kreuz. Er löst sich auf und mit ihm verläßt die letzte böse Macht dieses Haus. Erleichtert folge ich meinem Bruder durch das Fenster. Er sitzt fröhlich auf der Veranda, als wäre nichts geschehen.

Als Belohnung erhalte ich ein Zertifikat, das mich als Besitzer dieses Hauses ausweist. Und wehe jemand betritt es uneingeladen...

### Vermeer

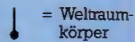
Sven Ollhoff aus Hildesheim hat Tips zu «Vermeer» geschickt. Seine Tabelle zeigt, welche Güter man auf welchen Plantagen anbauen sollte, um einen hohen Gewinn zu erzielen. Dabei bedeuten drei Pluspunkte (+++). hier ist die Kombination am allerbesten, bei zwei Pluspunkten ist sie immerhin noch gut. Vorsicht beim Minus, denn hier ist der Ertrag schlecht und bei zwei sehr Minuspunkten sogar schlecht.

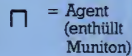
Plantagen	Kaffee	Tabak	Tee	Kakao
Ankara		+++	++	
Bombay	_	+++	++	
Colombo	_		++	
Mombasa	++	_	++	and here
Duala	++	_	-	++
Abidian	++	_		++
Rio	++	+++		++
Bogota	++	_		++
Guatemala	+ +	_		
Mexiko	++	+++		_
Richmond	_	+++		
St. Louis	_	+++		

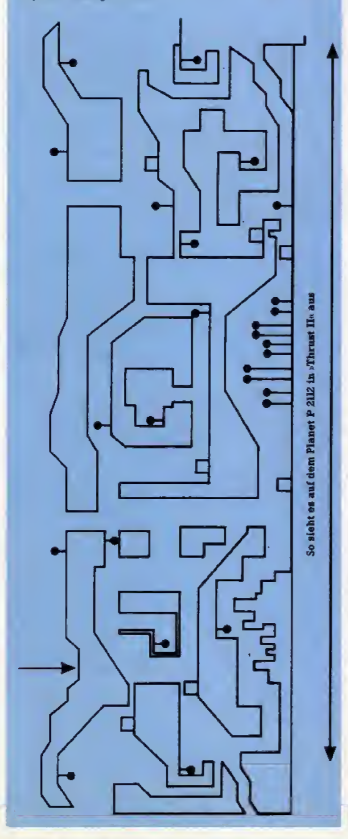
# Tips Spiele

# Thrust II

Andreas Golombowski aus Nidderau spielt auf seinem Schneider CPC Thrust II. Auf seiner Karte seht Ihr den Planeten P 2112. Andreas hat absichtlich nicht eingezeichnet, wo sich welcher Feind befindet und welcher Agent für welchen Feind zuständig ist. Sonst wäre das Spiel zu leicht geworden,







# SOFTHOUSE

Softwareversand Detmold

# Commodore 64

Programmname	T /	D
California Games	29,-	42,-
Thunderchopper		61,-
Bismarck		42,-
Gunship	35,-	48,-
Defender of the Crown		42,-
Superstar Icehockey	29,-	39,-
Athena	28,-	37,-
Bubble Bobble	28,-	37,-
Death Vish III	29,-	39,-
Last Mission	29,-	39,-
M.A.S.K	29,-	39,-
Trentor	29,-	39,-
Vater Polo	29,-	39,-
Zig-Zag	29,-	39,-

Achtung, außerdem können wir ein umfangreiches Programm für andere Systeme anbieten.
Bitte Katalog anfordern!

SOFTHOUSE Tel.: 05231/28886

Meierstr. 18, 4930 Detmold

# IETZT BLEIBT ES IMMER SOMMER!

s reaman, jeux una merr Sectos des bessen Sport-Hisa des caldormaches Westkilste werden Euren Puls sur Hochazum ein neum ajorterinte der eintermischen verseitung werden betreit zu sur Hochazum berüngen. Werblich Bezer Preund eint ungläublichen Seuteboerd-Friede, oder ung filmen virs lange für den Pall kirken körzet, ohter daß er den Boden berührt. Staten virs der Bilt über den Biltgerativerg, werh die Prisbee-Schrizbe und bewerst wie pal für wichtlich auf dem Biltgerativerg, werh die Prisbee-Schrizbe und bewerst wie pal für wichtlich auf dem Biltgerativerg.

PRICER EXAMENDADS, OCEAN PROFFIC RAD MAIL PRISED. HACKY SACK, MOREF BOOCHE, BURTON, SNOWEGARDS and BAUDERFOOL to jedee Puckung was California Games finded für einen Weitbewerts bet dem für Pietes dieser Turnen gewinnen kricht lind für wils ju, nibes Spotsepproduktet.

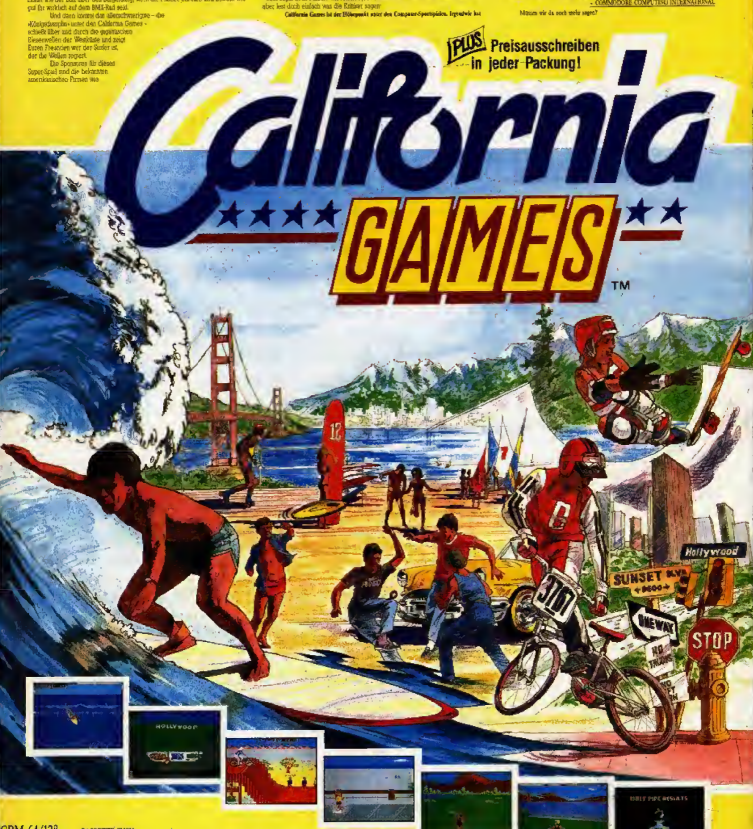
Collinaria Cames inschlangs (Singer Pricerated als College Constitution)

es Epsx peckulft, des eigenes hobes écelusichen Standard noch zu überterffen – Ride ind Ton diese-Programm veralische sinen gjobhaften Endern-her Atmosphike, Samsait man alle Highlights beheriere Eysp-Programme und nédért sie alle zestammen, ist man immer nich etz bei der Bilde wur California Gamen hietet.

California Gazee ist dat besse mar bleber in Greens, laite soff der Markt gekommen in.

Dat sind schon offensis einzelne Disziplinen allein der Freis wert.

- COMMODORE COMPUTING INTERNATIONAL



CBM 64/128 CASSETTE/DISK SPECTRUM CASSETTE SPECTRUM +3 DISK

SCHNEIDER CASSETTE/DISK

MSX CASSETTE

IBM **AMIGA** 

**Vorsicht vor Grauimporten!** Bitte prüfen Sie schon beim Kauf, ob die-

ses Programm wirklich eine deutsche Anleitung enthält. Spätere Reklamationen können leider nicht berücksichtigt werden.





U.S. Gold Computerspiele GmbH, Bruchweg 128-132, 4044 Kaarst 2 Vertrieb: Rushware Mitvertrieb: micro-manuten Distribution in Österreich: Karasoft

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von -Happy-Computer- bietet allen Computerlans die Gelegenheit, für nur 5,— DM eine private Kleinanzeige mit bie zu 4 Zeiten Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihrerprivate Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der März-Ausgabe (erscheint am 8. Februar 38): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 30. Dezember 87 (Eingangsdatum beim Verlag) an «Happy-Computer-. Später eingehende Aufträge werden in der April-Ausgabe (erscheint am 7.

Am besten verwenden. Sie dazu die vorbereitete Auttragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zeiten mit je 40 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5.— auf das Postscheckkonts Nr. 14199-803 beim Postscheckamt mit dem Vermerk - Markt & Technik, Happy-Computer- oder schicken Sie uns DM 5.— als Scheck oder in Bargeld - Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen täßt, werden in der Rubrik -Gewerbliche Kleinanzeigen- zum Preis von DM 12.— je Zeite Text veröffentlicht.

# Private Kleinanzeigen

#### **AMIGA**

Suche Aktienverwaltungs- o. Chart-Program-me f. Amiga c. IBM-PC, auch eigene Program-me, Thomas Besteher, Stadtweide 10, 2400 t.ü-

IIII AMIGA-SOFT IIII Call: 02941/22590 for Thomas or Call: 02941/22830 for Sascha IIII AMIGA-SOFT !!!!

Suche Tauschpartner für Amiga-Software (auch Anfänger), Tel. 09832/815 (18—21.30 h)

Hilfe mein Amlga hat Softwarehunger. Er Iriöt alles. Also Listen am Joerg Doeding, Deckertstr. 9, 4800 Bielefeld 13

BRANDNEW AMIGA SOFTWARE GESUCHT Call 02365/14629 (Thomas) Verkaufe auch das orig. BAD-CAT

Vork. weg. Systemwechael Amiga 500 + Grünmon. + 21 Disks + Joystick + Zelt-schr., 6 Mon. alt, NP 1650.— für VB 1300 DM, Altes in Hestzustand. Tel, 02773/1058

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Neueste Topsoft Suche Tauschpartner Tei.: 05103/7518

PD-Software für Amiga z.B. Kickstert 1.1-Emu tator, Kommando Master usw. Info bei: Th. Wirz, Höhenweg 98, 53 Bonn 1

-----Habe & Suche Topsoftware

Call: 05222/60453 Call:

Software für Amiga und MS-DOS Filme auf VHS-System 02821/26118 Ralf

Suche Tauschpartner für Amigatil Habe Top-Games, Suche: Oul Run, Bad Cal, California Games, Road Runner, Cell: 07172/4984. Verlangt nach Andy. Nur zwischen 16 und 18 Uhrl

Tausche Amiga-Software. Liste bitte an Dirk Renner, in den Benden 29, 4057 Brüggen 1, Tel.: 02163/59999

Hey Froaks! Suche Tauschpartner für neueste Software! Suche auch billige Hardware! 04101/43254 Oliver

Vorkaute Amigá 1000 lür 990.— DM, Drucker-kabel, Software extra, Tel.: 04941/64327

Amiga 1000 512 K/Pal + DF1-Amiga + Monochrommonitor + Druckerkabel, 8 Monate att, VHB DM 1600,—, Tel. 09401/5991 bis 21 Uhr

Verkaufe Amiga 500 + Monitor + Maus + 40 leeren Disketten + Diskettenbox, 6 Monate alt VB = 1600 DM, Dirk Hofer, Adlerstr. 4, 4518 Bad Leer, Tel. 05424/8517

Suche Soltwara für Amiga: Spiele, Public Domain, Anw., usw. Listen an: P. Altert, Steinhammer Str. 150, 46 Do-76

Suche aktuellen Tauschpartner. Bitte Michael annulen: Tel.: 02171/49761 02171/49761

The newest Amiga-Soft 0221/5461543 8.8

AMIGA-Softwar Write for the latest Stuff to Rainer Dielmer,

Am sonnigen Hang 2, 65 Mainz 32

Achtungl Ich verkaufe meinen Amiga 1000 mit 512 K, Monitor, 100 Disks, Bücher, Joystick und Tel. 08193/384 ab 18 Uhr (Stefan)

Hulo is still searching for more contacts to swap new Amiga-Soft, Write to: K. Schierer, Steinbühl 1, 8351 Bernried 1, Great guys are wanted! Contact me! Bye!

AMIGA-Anfänger sucht geschenkt oder sehr günstig Amiga-Software sowie Kontakte zu an-deren Amiga-Freaks (Computerclubs!) im Raum Dortmundt Tel.: 0231/465986 (Frank)

Umsteliger suchl für Amiga 500 Games ohne Ende und Anwendungen mit Anleitung, Usten an: Harald Relter, Meisenstr. 1, 6078 Neu-isenburg 2

FFN

Amiga-Write to T. Ahlers, Weldmelsterstr. 9, 447 Medden 1 — No Newcomers!

Suche und tausche Software für AMIGA. Habe z.B. DeLuxe Paint2, Defender of the Crown usw. Schreibt an Andreas Wehling, Sperberstr.

Als Amiga-Freak in den DEHOCAII Ständige News in der Print und Amige AGs allerorten. Fast 70 Prozent aller Mitglieder sind Commodore-User, into antordern.

2. DEHOCA-Messe in der Stadthalle Minden; zweitägiges Bundes-treffen mit öffentlichen Aktivitäten zum 1. Ad-vent, Info: Tel. 05722/26939

An alle Amiga-User in Raum Bocholt. Suche User zur Gründung einer Kaufgemeinschaft für PD-Soft. Je mehr, um so billiger. U. Potthoff, Ulmenweg 1, 4290 Bochok

Verksufe Amiga 1000, 1061 Stereofarbmonitor, zweites externes Diskettenlaufwerk, Sound-Digitizer, 108 Disketten, Joystick und Zubehör für 2000 DM, Call-Tip-02204/55954III

Amiga 1000 + Monitor 1081 ... 5 Mon, alt ... zu verkaufen1 Preis; VB 1900.— DM, Call me: 07121/290483 ab 13 Uhr \* \* \* \* \* Amiga is great! \* \* \*

■ ■ New Dimension of Miragel ■ ■ ■ Searching for new Swapping-Partners all over the world, Answer within one week 100% TND/Postf. 2363/4788 Warstein 2 week 100%

WER schenkt Schüler ohne Einkommen: AMI-

#### Austand

Amiga III SCHWEIZ III AMIGA Jack Colton Ctut, Postfach 23, CH-5312 Doel-tingen, PS: News/News/vorhanden \* Wir suchen Tauschpartner \*

Newest Softwarel AMIGA and C641 Call Switzedand!! Tel- 031/361382

Hallo Amigosi Coitus Interruptus wegeri Ami-ga Akutus? Bist du in derselben Lage und hungrig nach Hotstuff? Write to: P. Michelotti, Tellehofw. 3, CH-6045 Meggeri ■ TCA

CCM Der Club CCM Der Club CCM + 50% 58000'er Computer im Club + für alle Computertypen + Info: CCM + Computer Club Montfort, PF. 106, A-5820 Feldkirch Vibg.

Austria: Amiga 1081-Monitor billig zu verkau-len, (OS) 4500.— originelverpackt m. Garan-tiel! Wenn möglich Raum Innsbruck u. Umgebung, Tel. 05336/5337

Austria: Verk. Originale: Portal Garrison, Cruncher Fac., Knight Orc, Guild of Thieves, Kamplgr-Goldrunner, Berbarian + 10 andere Tel. 05336/5337 bei Stefan

\* \* \* \* Amiga — Newest — Amiga \* \* \* \* \* CH Mo-Fr. Call: 0041/036/451370 Ask: Hans \* \* \* \* \* Amiga — Newest — Amiga \* \* \* \* \* Sa & So Call: 0041/036/451107 Ask:

\* + Österreich + +
Suche Tauschpertner für Amige-Software,
meldet Euch bel P. Schmidt, Peter Jordanstz.
81/4/9, A-1180 Wien

Amiga Suche Tauschpartner Amiga Neueste Software vorhanden! Antwort: 100%ig Raiph Wintschnig, Ammi 6900 Bregenz, Austria

Suche Tauschpartner, genügend Tauschmaterial vorhanden. Austria: 6900 Bregenz, Ramsppergg. 9, Michael Tschögl

Suchaffausche neue Software, Auch PD: Wee kond (ab Ft. 19h) Cail: Darth Veder, Tel. Austria = 0043/022312850. Bis baid!

Welcome to the World of wish Key. If you want to swap newest Amiga Soft, then write to: By Wish Key, Postfach 139, CR-4016 BASEL, Switzerland

> Suche Tauschpartner in aller Welt. Habe immer das Neue AMMON ANDREAS Ach Siedlungstr. 43, 6900 Bregenz

Kaufe und tausche Software für Amiga. Schickt Eure Listen an: Bruno Preti PO. Box 296, 4005 Basel (Schweiz)

# APPLE

Apple II komp., 64 K, Z 80, 80 Z, IBM Geh., ex-terne Tastatur, Doppellaufwerk, Monitor, C-froh Drucker, Joyst., 100 Disk., Lit., Regalschrank für Computer, VB 1600.—, T. 0208/507333

Apple IIC, 128 KByte + Monitor + 2 Łautwerke + Drucker (+6 Color-Farbbandkassetten) + Software + viel Zubehörli! Ab 18 Uhr Tel. 08141/71/73 VB 1600, — DM

Verkaufe Apple IIe komp., ext. Tastatur, 80 Zei-chenkarte, Floppy mit 2x80 Tracks, Grau-Moni-tor, IBM-Gehäuse, Patch-Diskette, keum be-nutzt für 1800.— VB 0202/470752

Verkaufe Apple 2s, 2 Lautwerks, Monitor, Joy-stick (alles orig.), 80-Zeichenkarte Incl. 64 K. Z80-Karte, div. Bücher, Preis: VHB, Teleton:

Verkaute für Apple II folgende Originale: World Class Leeder Board (40 OM), Famous Courses A1 (20 DM), Black Magic (Datasoft, 30 DM). Tel.: 02234/38586 (Rolf verl.)

# **ATARI**

ATARI 800 XL Datasette XC12 Joystick und Software 300,— VB Telefon: 04426/1487

Verkaufelt! ATARI-Maltalei 100 DM, NEC-Profimonitor JB1205M/E) 280 DM, OKI-Bürodrucker 15 Zoll (093) 750 DM, diverse Original-Software/Module + Literatur XL/XE+ST;

Verkaufe: Atari Startexter 35,—; Design-Master 10,—, Drucker Brother M 1009 (Centronics)

Tel. 0911/460330 ab 14.00 Uhr

Suche Tauschoartner für ATARI XLXE auf Disk. Ich habe genug Software zum Teuschen. Wer mehr wissen will mud 04532/8460 wählen.

Verk. 800 XL, 1050 mil Turbo, 1029 mil Hard-copy- u. Texhverarb, XL. Abdeckhaube, Peeks u. Pokas, 3 orig. Progr., Jaystick, 3 x 10er Dis-katienboxen, Nur zus. FP. 980 DM, 02163/1885

Rüste 800 XL auf 320 KB/RAM für 160 DM auf!!! Analog-Software je Disk 10 DM 9/88—5/87. Kreus Bernd, 5/90 Aachen, Erbenchshotstr. 11, 0241/520643 ab 19 Uhr

Centz. Interface (Wiesemann) = 99 DM (Neu) und Direktinterface für C64 α. C128 an Brother CE50/51/60/61 ■ Kreus. Bernd. Erberichstrotstr. 11, 5100 Anchen 7et. 0241/520643 19 h

Wer verschenkt intakte oder leicht detekte Diskettenstation. Annut ab 15.00 Uhr Tel. 05182/3428

Verkaufe Flugsimulator 2 für Alari XE/XL mit dt. Anfeitung für 45 DM. Joachim Ziegler, Tel. 07252/1507

MM Atari XL/XE MM Kassette MM Tausche orig. Spiele: Carrerns of Eriben, Druid, Astro Chase, Boulder Dash II. Space Lobsters, Bristles, Warhawk u.a. ■ Uwe Hein

Happy 1050 Copycard Turbo DM 149,—, mil 70 Software, Stemens PT 88, Drucker-Tinte, 0721/681755,51, Zoll Oisks, 69 Pfennig je Stück

Verk. (wegen Systemwachsel): 800 XL + 1050 Floppy + Diskbox + div. Lite 800 XL + 1050 F Tel. 07971/7168 ab 17 Uhr

Action! Lemen Sie die schnellste Sprache für ihren Atari: einfach wie Basic ... schnell wie As-sembler; Info grafis bei M. Kretzer, v.Stauffenbergstr. 32, 2120 Lûneburg

Wiesemann Centronics Interface 100.—; Profi-Lit.: Mapping the Atari, Atari Reference Guide 700 S., zusammen: 50,—, Vel. 07745/7875

Verkaufe kompletten Atari 900 XL + 1050 Flop-py + XC 11 Data + 1 Joystick + 45 Disketten (Spiele) Preis; 490 DM (VHB) Tel. 06136/42896

Neuwertiger Atani 800 XL + Floppy 1050 + mehr als 100 Spiele + weileres Zubehör preis-günstig zu verkaufen. Preis VHB. Tel.: 07943/7428

# Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder erbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von «Raubkopien» verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Ver-stößen muß mit Anwalls- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Daten-trägers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt, Mit-dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte hatten für

Der Verlag wird in Zukuntt keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden

# Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 0 25 54/10 59 (Sammelnummer)

GESCHÄFTSZEITEN:

Montag bis Freitag von 9.00 - 13.00 Uhr und 14.30 - 18.00Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00-13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erreichen).

Sie erreichen uns über die Autobahn Al, Abfahrt Münster-Nord - B54 Richtung Steinfurt/Gronau - Abfahrt Altenberge/Laer — in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild "Marienhospital") - neben der Post (ca. 10 Autominuten ab Münster/Autobahn A1).

# Ein Preisvergleich lohnt sich!

Aus Platzgründen enthält diese Anzeige nur einen kleinen Auszug unseres Lieferprogramms. Fordern Sie bitte unsere kostenlose Gesamtpreisliste an.

# ATARI

PREISSENKUNG bei vielen Artikeln!

ATARI-ST/MEGA-ST Serie weit unter den unverbindlich empfohlenen Verkaufspreisen von ATARI. Voraussichtlich in Kürze lieferbar: ATARI PC-Serie.

### Commodore

AMIGA 2000, deutsche Tastatur, 1MByte RAM, incl. einem eingebauten Floppy 880 K, Maus, AMIGA RGB-Farbmonitor 1084 und diverser Softnur 2895.-

AMIGA 2000, wie oben, jedoch ohne Farbmonitor nur 2298.

AMIGA 500 incl. RGB-Farbmonitor PROFEX CM 14 S (Stereo, sonst techn. Daten wie COMMODÓRE 1081) nur 1648.

COMMODORE PC 10 II, 512 K RAM, dt. Tastatur, Farbgrafikkarte (AGA-Karte), incl. MS-DOS 3.2 und BASIC mit 2 Floppies á 360 K und 12" Monochrom-Monitor COMMODORE PC 40/AT, 1 MB RAM, dt. Tastatur, CPU 80286, IBM-AT-kompatibel, 1 Floppy 1.2 MB und 20 MB Festplatte, incl. 14" Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.2 und BASIC nur 3759.-

### NEU:

COMMODORE PC 1, 512 K RAM, dt. Tastatur, IBM-kompatibel, Farb- und Herculesgrafik, 1 Floppy 360 Kinel, MS-DOS 3.2 und BASIC

1148.-



NEU:ZENITH caZy PC, 512 K RAM, CPU 8086-kompatibel (7.16 MHz), IBM-kompatibel, incl. MS-DOS 3.2, GW-BASIC, MS-DOS-Manager, schwenkbarem Monochrom-Monitor

- mit einem 3 1/2" Floppy 720 K
  mit zwei 3 1/2" Floppies á 720 K
  mit einem 3 1/2" Floppy 720 K und 1575.5 1860.-
  - 20 MB Festplatte

2698.

#### Schneider

PREISSENKUNG!

SCHNEIDER PC-1640 Serie, CPU 8086, IBMkompatibel, 640 K RAM, deutsche Tastatur, Maus, komplett mit MS-DOS 3.2, GEM und diverser Software

MD/DD, mit zwei Floppies å 360 K und

Monochrome-Monitor CD/DD, mit zwei Floppies á 360 K und CGA-Farbmonitor 2345.-MD/HD 20, mit einem Floppy 360 K, 20 MB Festplatte und Monochrom-Mon. 2775.-CD/HD 20, mit einem Floppy 360 K, 20 MB Festplatte und CGA-Farbmonitor 3198.-ECD/DD, mit zwei Floppies á 360 K und

2935 .-EGA-Farbmonitor ECD/HD 20, mit einem Floppy 360 K, 20 MB Festplatte und EGA-Farbmonitor 3775 .-Weitere SCHNEIDER PC 1640-Modelle und PC 1512-Serie auf Anfrage.

Voraussichtlich in Kürze lieferbar: SCHNEl-DER PC 2640-Serie (IBM-AT-kompatibel).

#### SEAGATE

PREISSENKUNG:

20 MB Festplatte ST 225 incl. OMTI-Controller nur 648.-5520 30 MB Festplatte ST 238 incl. OMTI-Controller nuc 698 .-Weitere SEAGATE-Produkte auf Anfrage.

#### DISKETTEN

NO-NAME 5 1/4" 1D (100 St.) gur 69.-NO-NAME 5 1/4" 2D (100 St.) pur 84.-NO-NAME 3 1/2" 2S/2D (100 St.) nur 250.-

# TOSHIBA

Happy 1/88

TOSHIBA T1000 Ponable, 512 K RAM, IBM-PC-kompatibel, Supertwist-LCD-Bildschirm (80 Zeichen x 24 Zeilen), ein eingebautes Floppy 720 K, Centronics- und RS-232-C-Schnittstelle, AKKU-Betrieb 1998,-Weitere TOSHIBA-Computer auf Anfrage.

# PLANTR()N

PREISSENKUNG bei vielen Artikeln!

PLANTRON PT-LC, Taktfrequenz 4.77 MHz/8 MHz, IBM-PC-kompatibel, 256 K RAM, CPU 8088-2, 1 Floppy 360 K 1245.-PLANTRON PT-LC, wie oben, jedoch incl. SEAGATE 20 MB-Festplatte 1948.-PLANTRON PT-XT, Taktfrequenz 4.77 MHz/8 MHz, IBM-PC-kompatibel, 256 K RAM, CPU 8088-2, 2 Floppies 360 K PLANTRON PT-XT, wie oben, jedoch mit SEAGATE 20 MB-Festplatte 2395.-

PLANTRON PT-286 AT, IBM-ATkompatibel, 640 K RAM, EGA-Farbgrafikkarte, ein Floppy 1.2 MB/64 MB Festplatte incl. 14" PLANTRON Monochrom-Monitor VD-1400 nur 3947.-

Alle obigen Geräte incl. MS-DOS 3.2 und BA-SIC. PLANTRON PT-386-Serie auf Anfrage.

Die neuen NEC-Monitore auf Anfrage.

#### TANDON

NEU: TANDON PAC 286, IBM-AT-kompatibel, 1 MB RAM, CPU 80286, 2 Einschübe für DATA Paes, Monochrom-Grafikkarte incl. 14" Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.2, MS-Windows u. BASIC

TANDON PCA, 1 MB RAM, CPU 80286, IBM-AT-kompatibel, 1 Floppy 1.2 MB incl. 14" Monochrom-Monitor, Monochrom-Grafikkarte, dt. Tastatur, MS-DOS 3.1, GW-BASIC und MS-Windows

PCA 20, mit 20 MB Platte PCA 30, mit 30 MB Platte 5098.-

**TANDON Business-Card** 648,-20 MB Harddisk-Steckkarte Weitere TANDON-Produkte auf Anfrage.

#### HANDY SCANNER

CAMERON Handy Scanner für IBM-kompatible Rechner kompl. mit Software

Bitte ausschneiden und einsenden an:			
Microcomputer-Versand Ernst Mathes	GmbH,	Pohistr, 28	, 4419 Laer

Absender:

O Ich bitte um Zusendung Ihrer kosteniosen Preisliste.

Ich hitte um Zusendung von INFO-Material über fotgende Produkte:

Fordern Sie bitte kostenlos die aktuelle Preisliste über unser gesamtes Lieferprogramm an oder besuchen Sie uns. Selbstver-ständlich können Sie auch telefonisch bestellen. Preise zuzüg-lich Versandselbstkosten. Versand per Nachnahme. Alle Preise beziehen sich auf den vollen Lieferumfang, wie vom Hersteller angeboten, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt.

Das Angebot ist freibleibend. Liefermöglichkeiten vorbehalten. Bei großer Nachfrage ist nicht immer jeder Artikel sofort lieferbar. Preise gültig ab 30. 11. 1987.

An den 4 Samstagen haben wir - 00 P nos 13,00 Uhr und von 14.30 18.00 Uh geöffnet!

MICROCOMPUTER-VERSAND

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059

Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 0 25 54/10 59 (Sammelnummer)

GESCHÄFTSZEITEN:

Montag bis Freitag von 9.00 — 13.00 Uhr und 14.30 — 18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00 — 13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erreichen).

Sie erreichen uns über die Autobahn A1, Abfahrt Münster-Nord — B54 Richtung Steinfurt/Gronau — Abfahrt Altenberge/Laer — in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild "Marienhospital") — neben der Post (ca. 10 Autominuten ab Münster/Autobahn A1).

# Ein Preisvergleich lohnt sich!

Aus Platzgründen enthält diese Anzeige nur einen kleinen Auszug unseres Lieferprogramms. Fordern Sie bitte unsere kostenlose Gesamtpreisliste an.

# **EPSON**

NEU: EPSON LQ 500 Matrix-Drucker 875.PREISSENKUNG bei vielen Artikeln?

EPSON LX 800 Matrix-Drucker

	our 535
EPSON FX 800 Matrix-Drucker	925
EPSON FX 1000 Matrix Drucker	1198
EPSON EX 800 Matrix-Drucker	1310
EPSON EX 1000 Matrix-Drucker	1640
EPSON LQ 850 Matrix-Drucker	1289
EPSON LQ 1050 Matrix-Drucker	1695
EPSON IX 800 Tintenstrahl-Drucke	r 1570
Weiters EPSON-Drucker auf Anfrag	p

# star-

STAR NL 10 (Auslaufmodell) Matrix-Drukker incl. Cartridge mit deutschem Handbuch

nur noch 498.-

(Bitte angeben ob Centronics-, IBM- oder Commodore-Cartridge gewünscht.)

Auf den STAR NL 10 gewähren wir 12 Monate Garantie.

STAR NX 15 Matrix-Drucker	975
STAR ND 10 Matrix-Drucker	895.
STAR ND 15 Matrix-Drucker	1195
STAR NR 10 Matrix Drucker	1145
STAR NR 15 Matrix-Drucker	1395
STAR NB 24-10 Matrix-Drucker	1389
STAR NB 24-15 Matrix-Drucker	1789

# NEC

NEC-24-Nadel-Matrix-Drucker auf Anfrage.

# OKIDATA

PREISSENKUNG bei vielen Artikeln! OKI Microline Serie und OKI-Laserdrucker in verschiedenen Versionen zu interessanten Prei-

# CITOH

NEU: SUPER-RITEMAN F+HH Drucker incl. deutschem Handbuch 69S.-Weitere C. ITOH-Drucker auf Anfrage.



395.-

# **CITIZEN**

NEU: CITIZEN LSP 100
Matrix-Drucker
CITIZEN Matrix-Drucker MSP 10e
CITIZEN Matrix-Drucker MSP 15e
PREISSENKUNG:

S98.845.-

CITIZEN Matrix-Drucker 120 D Preise incl. deutschem Handbuch.

#### BROTHER

BROTHER M 1409 Matrix-Drucker
BROTHER M 1509 Matrix-Drucker
BROTHER M 1709 Matrix-Drucker
BROTHER HR 20 Typentaddrucker
Preise incl. deutschem Handbuch.
Neue BROTHER-Drucker auf Anfrage.

# JUKI

JUKI 5520 Farb-Matrix-Drucker 1148.-JUKI 6100 Typenraddrucker nur 745.-

# **Panasonic**

NEU: PANASONIC KX-P 1540 24-Nadel-Matrix-Drucker nur 1445.-PREISSENKUNG bei vielen Artikeln! Weitere PANASONIC-Drucker auf Anfrage.

# SEIKOSHA

PREISSENKUNG!

SEIKOSHA SL-80 AI

24-Nadel-Matrix-Drucker aur noch 765.-SEIKOSHA SL-80 VC für 64 nur 765.-Preise incl. deutschem Handbuch.

## olivetti

OLIVETTI DM 105 Farbmatrix-Drucker, anschließbar an AMIGA 2000/500 nur 698.-

#### **FUJITSU**

PREISSENKUNG bei vielen Artikeln! FUJITSU-Drucker auf Anfrage.

Fordern Sie bitte kostenlos die aktuelle Preisliste über unser gesamtes Lieferprogramm an oder besuchen Sie uns. Selbstverständlich können Sie auch telefonisch bestellen. Preise zuzüglich Versandselbstkosten. Versand per Nachnahme. Alle Preise beziehen sich auf den vollen Lieferumfang, wie vom Hersteller angeboten, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt. Das Angebot ist freibleibend. Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Das Angebot ist freibleibend. Liefermöglichkeiten vorbehalten. Bei großer Nachfrage ist nicht immer jeder Artikel sofort lieferbar. Preise gültig ab 30. 11. 1987. 7 Monate Garantie auf alle Geräte

An den 4 Advents-Samstagen haben wir von 9.00 — 13.00 Uhr und von 14.30 — 18.00 Uhr geörmen ernst mathes

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059

# Thr 74k wird verlaugt!

Wir brauchen nämlich Verstärkung! Seit zwei Jahren produziert RAINBOW ARTS hochwertige Software für Heimcomputer. Unsere Produktpalette umfaßt Anwendungssoftware und Telespiele. Auch im nächsten Jahr sollen viele interessante und innovative Spiele veröffentlicht werden. Daher planen wir eine Erweiterung unserer Entwicklungsabteilung. — Machen Sie Ihr Hobby zum Beruf!

Wenn Sie gute Kenntnisse in den nachfolgenden Bereichen haben, können wir Ihnen die Mitarbeit in einem jungen unkonventionellen Team anbieten. Bei uns haben Sie die Möglichkeit, Ihre Creativität voll auszuleben!

Im einzelnen suchen wir:

# 1. Grafiker

Ihr Aufgabenbereich beginnt bei der Mitarbeit am Konzept eines Spiels. Danach wird in enger Zusammenarbeit mit dem Programmierer die Grafik erstellt. Sie sollten Erfahrung im Gestalten von Hintergrundmotiven und im Erstellen von bewegten Figuren haben. Sonderliche Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich.

# 2. Programmierer

Das Programmieren in Assembler auf einem gängigen Homecomputer ist eine Ihrer leichtesten Übungen. Sie haben das Durchhaltevermögen auch komplexere Programme zu erstellen. Das "Tüfteln" an Problemen und Feinheiten liegt Ihnen ebenfalls. Dann sollten Sie sich schnellstens mit uns in Verbindung setzen!

# 3. Ihr Programm

Sie haben schon ein Spiel geschrieben? RAINBOW ARTS ist auch am Ankauf von fertigen Produkten sehr interessiert. Wir können Ihnen eine weltweite erfolgreiche Vermarktung garantieren. Unsere Honorierung besteht aus fairen Festzahlungen und Umsatzbeteiligungen. — Lassen Sie sich von uns ein Angebot machen!

# Rainbow \*\*\*\*Arts

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann setzen Sie sich bitte schriftlich oder telefonisch mit uns in Verbindung:

> RAINBOW ARTS Software GmbH Münsterstr. 27 · 4830 Gütersloh 1 Telefon 05241-16888/26688

# Computer-Markt

# Private Kleinanzeigen

■ Verk. ■ Datas, XC 11 40 DM, Envelt. (64 K) 50 DM, Buch -Mein Atarl Comp. • 30 DM, Pole Pos. Modul 20 DM. Suche auch Software (D)! Angebote und Listen en Chr. Weber, Talstr. 17, 8370 Regen

Verkaufe Seikosha GP 100 AT incl. Papier u. Druckersoftware. Preis DM 250. Tel. 0202/597415

Verkaufe Ateri 130 XE mit Floppy 1050 und Disketten + Software und Anfaitungsbücher Prels VHBI PS: Ganz billig, Tef. 06157/84559

2 Speed-Card 1050 (Happy)-Modula für 1050 Diskettenstalion, Double Density-Einbau ohne Löten mit Anleitung preisgünstig: 2 Module 280 DM einzeln 145 DM, Tel. 02222/8547

■ Verkaufe wegen Syst.-Wechsel für Atati ■ 800 X/130 XE nur Originalsoftware: Printshop ■ Paint ■ Design-Master ■ Star-Texter ■ u. vieles mehr ■ Tel. 0231/512979

■ Verkaufe 130 XE + 1050 Floppy mit Turbo + Centronicsanschl, + Recorder XC11 + Farbmon, Phillips + Koalapad + Tennismodul + Bücher + Cassetten für V8: 90° DM, Tel. 0231/512979

Als Anlänger in den DEHOCA!! Für 5 Mark im Monat Beitrag gibt es viele Vergünstigungen, Angebote und Kontakle — lokal und bundeswelt. Postiach, 3062 Bückeburg

Als Umsteiger in den DEHOCA!! PC- und Networkuser finden im Verband Public-Domain und jede Menge Tips zum Arwenden/Progr. Info: Postf. 1430, 3062 Bückehum.

Verkaute Superzaxxan, Pooyan, Karateka (Originate), Suche Boulder Dash 2, 3, 4 und Boulder Dash Constructionkit. Chris Wieseckel, Gässlein 2, 8521 Möhrendorf

Verk. Atari 800 XL + Floppy 1050 + Recorder 1010 + 2 Bücher + 1 Joystick + 10 Disketten + 4 Kassetten mit Spielen (z.B. Spy v. Spy, Kalser usw.) 101 350 DM. Tet. 09375/356

URGENT EMERGENCY URGENT Am. Football & Baseball zum Kauf gesucht. Auch Tausch möglicht! Angebote an: Ralf Seybold, Rosensteinstr. 5, 7080 Schorndorf ■ Disk

Computerfan aus DDR sucht billig für 800 XL Diskstation 1050 + DOS + Manual, Drucker 1025 o. 1029. L. Mäser, Kipsdorfer Str. 109, Dresden, 8021, DDR

Wegen Systemwechsel proiswert abzugeben: 2mal Atari XI. à 64 KB; 3x1050 Floppy (2x mit Happy) 1 Farbmonitor Orion CCM-14 mit Ton, außerdern diverse Bücher und Zeitschriften z.S. Antic und Analog (USA), alles sehr preiswert, Paul SEIK, Westing 9, 3502 Veilmar, Tel. 0561/828310 Freitag — Samstag — Sonntag

Verkaufe Edel-ATARI: 800 XL m. Turbo Freezer u. 320 KB \* 1050 m. Turbo u. Dr.-Kabel \* Farbmonitor \* 1010 \* Software auf 300 Disketten u. diverse Literatur kompleti lür 1000 DM \* Tel.: 089/6704977

Verkaufe 1010 Datenrecorder mit 4 Spielen z.B. Hacker, Fort Apocalypse. VB 75 DM. Tel. 08850/5687

Verk, Orlg. Mercenary Disk 20,---, Tape 15,--, Second Ölty Disk-15,---, Suohe Programme, Pr-anleitungen und Bauanleitungen für ATARI XL, Mo.-Fr, nach 19 Uhr, 07/31/5/2857

Verk.: Atari 800 XL + Floppy 1050 + Tape 1010 + 350 Games auf Cassatte + Diskette + Bücher + Disks-Box + Joystick + Spielmodul für DM 550,— Tel. 0570/39272 evit. auch einzeln ab 14.00 Uhr (Marc)

Verk, ATARI BOD XL + Datasette + Bücher + vlot Software + Joystick, VB 220 DM, 07163/4438 (Stefan)

MAG-Monitor, grün, 6 Monate all, billig zu verkaufen.

Verkaufe Atári 800 XI, mit Kassettenlaufwerk und Spielen Verkaufspreis 300 DM Erreichbar ab 18.00 Uhr, Tel. 06763/1640

Verkaufe Atari 600 XL mit Floppy 1050 (beide 1/2J. aft) und Spiele, Preise bei P. Tauber, Brunnenstr. 27, 6480 Wächtersbach ■ Tel. 06053/5294 ■ Niedrigstpreisel Ich warte! Verkaufe: 800 XL + Floppy 1050 + Rekorder + Seikosha GP 500 AT + ca. 90 Disks + Diskbyven + Originale IIII

boxen + Originalellit Preis: 700 DM! Tel.: 0521/60213 Daniel ...

Vertraufe Atari 800 XL + Floppy 1050 + Data XC 11 + 13 Spiele auf Disk + 7 Spiele auf Data Preis: 500,— Tel.Nr. 08048/7585 (Klaus)

Atari 800 XL Software (C/D) ab 25 Pf. Keine Raubkoplen. Kosteniose Liste bei Michael Wagner, Hubertusstr. 27, 4970 Bzd Oeynhausen, 48 Stunden Lieferservice

Verkaufe Datasette XC 11 für XUXE mit mehreren Originalprogr, und ROM-Modul =Pole Posiition« I, DM 75,—. 07904/8140

Verkaufe NEC-Drucker, Multisync & EPSON-Drucker, Liste anfordern! Schimmelpfennig, Haaner Str. 31, 5650 Solingen 19, 0212/338537 ★ Atarl the best, forget the Rest ★

Dr. Atari Band 1 + 2 + 3 komplett 30,—, Chip Spezial 800 XL + Hexert Niche kompl. 20,— B Programmduden 800 XL 10,— B Netztell neu lür 800 XL DM 30,— B ab 19 Uhr 0211/349194

Suche zuverf. Tauschpartner für ATARI XL/XE Software. Liste an: Matthias Richter, Sonnenstr. 21, 8311 Adikofen (nur Disk)

Für Einsteigerl 800 XL + Floppy + Drucker 1025 + Datasette + Joysticks + Bücher + Disks und mehr VHB 700 DM, A. Gehrmann, Kopernikusett. 2A, 6520 Worms 26, Tel. 06241/34963

Verkaufe für Atari XL/XE Bücher und original Software (D). Liste gegen Rückumschlag bei: Andreas Dietz, Stresemannstr. 65, 7100 Heilbronn

Suche Floppy 1050 (ev. mit Turba)! Ab 14.30 h Tel. 07247/1233, nach Jochen fragen.

\* \* \* Atari-Floppy 1050 gesucht \* \* \* \*
Tel.: 07353/1348 (Frank)
Sollte voll funktionsfähig sein.
Evi, mit Spielen.

Suche EPROM-Programmer für XL. Suche auf Disc Spindizzy o.ä. Suche original Trackball. Martin Schuster, Am Radkeller 13, 7920 Heldenheim

\*\*\*\* Verkaufe Atari 800 XL \*\*\*\* mit Floppy, Datasette, Matr. 1029-Drucker, Orig. Software, 1 Joyst., Lit. für 900.— DM. Sven Plähn, Tel.: 04826/700 ab 17.00 Uhr

Zu verkaufen: 1 Floppy 1050 mil Turbo, 350 DM; 1 Netztell für 800 XL, 15 DM; 1 Diskette (Design-Master), 10 DM, Tel. 04141/45921

800 XL, 1050, 1029, -35 Disks, Pepier, Joysticks, ... VB 680,--. Alles sehr gut erhalten 071/1683065, T. Schmachtel, Plafferweidring 48c, 7000 Sluttg. 80

Atari 800 XL + Floppy 1050 + Software + Bücher billigst zu verkaufen — Tei: 0711/795162 Mo/DVFr mittag zu erreichen (auf Floppy noch ½ Jahr Garantie) Mathias

Verkaufe Spiele für 800 XL auf Cass, Liste gegen Frei-Umschlag, An Ludger Mathlage, Jahnstr. 5, 4573 Löningen, Verkaufe auch Datasette 1010 für 50 DM

Verkaufe Atari 800 XL + Floppy 1050 + Recorder 1010 + Matrixdrucker 1029 + Modem + Monitor + Plotter 1020 + Disks wegen Hobbyaufgabe 1 Jahr alt VB 740 DM 02404/20331

Verkaufe Atari 800 XL + Floppy 1050 + Recorder 1010 + Matrix Druckar 1029 + Plotter 1020 + Monitor + Mattafel + Akustikkopplerintertace VB 777 DM, 02451/45759 ab 18.00 Uhr

Verkaufe: SM 124 = 320 DM SF 354 = 100 DM An: Ronald Möller, 05258/6290

Topaktuell für Atarl XL/XE Muslc-Machine-Paket; \* Synthesizer m. Rhyth. \* Converter; Einbau in Basic-Prog. \* 40 Demos \* HiF-Interface \* Tel. 06135/3364 nur Sa. \* So.

## Ausland

Österreich: Atarifans! Varkaufe: Taxan Vision EX, Atari 1010, Turbo Tape + 20 Top Cas, Maltafel + Atari ST-Module: Poleposition, Riverraid, Supercobra Tel. 0222/3101869

# Private Kleinanzeigen

# ATARI ST

Verschleudere original Textverarbeitungsprg SM-TEXT 520 !!!

Solor! anrulen 07237/538 (18-21 h) Search also ST-connections (only relevant guys)!

Verk, Drig. Deadline mit Hintbook (ungebraucht) für ST DM 49,—, ohne HB: Leather God., Holly Hijnx je OM 59,— Seastalker DM 45,—, 06203/42772 nach 16 Uhr

Verkaufe: 800 XL, 1050 Floppy, 1010 Lightpen, Literatur, Software für 800 DM. C. Sanchez, 4600 Dortmund 1, Schüchtermannstr. 46

Verk, Akustikkoppler mit FTZ-Nr., Netzteil und Software, Preis: VB, diverse Bücher für 50% von NP, Tei. 02622/2677

Home-Computer-Börsen: 12. + 13.12. 4050 Mönchengladbach-1, Saal Loers, 19. + 20.12. 5190 Stolberg Stadthalle, jeder kann als Anbieter teilnehmen. Info: 02845/27260

Suche Atari-ST-Software aller Art. Listen an R. Kloss, Höhenweg 9, 4044 Kaarst 2

Hailo ST-erianer!! Ich hab jetzt auch einen (520 ST+). Christian Willim, Emmerkertorstr. 20, 3532 Borgentreich

Hallo Freskel Ich habe affes (fast affes), Pauschen tue Ich natürlich auch. Einfach arzulen 0731/63124 (Alexander) von 13-19 oder 17-19 Uhr

Suche Tauschperiner für Software, 100% Antwort, verhaufe diverse ST Computer-Ausgaben (3 DM), Listen an: Markus Ackermann, Bischof-Bennostraße 18, 4505 Bad fourg, 05403/ 5088

Hallo Freaks! Habe und suche gute Soft für meinen ST (SF 314), Suche auch zuverl. Tauschpartner, Markus Scherer, Pfarrst: 13, 8110 Murnau, Tel. 08841/5426

Tausche und kaufe ST-Software. Listen (ggl. mit Preisvorstellungen) bitte an Helmul Baeck, Odenthalerstr. 143 A, 5060 Berg, Gladbach 2

Hallo ST Freakel Suche, tausche, kaufe, verkaufe Software und Anleitungen. Suche Tastatur oder detekten ST Tel. 0731/601253 Harry

Biete: 520ST+ (1 MB+ROM+Maus) 725 DM SM124 435 DM, DS Floppy NEC 345 DM \* \* Komplettpreis 1450 DM \* \* \* Alles unbenutzt, 6 Monate Garantie, P. Strate, Lärheidestr, 28, Bochum 1

Verk, Atari 1040 STF + SC 1224 (Farbm.) • Mouse + Joystick + Uteratur = VB 2300 DM, Tel. 0831/71685

Für Werbe-Demozwecke in eigenen ATARI ST Progr.; digitalisierte Sounds, Effekte, Sprache von hoher Qualität! H. Kuchling, Ina-Seldel-Stz 8, 4740 Oelde 4 **B** kostenl. Info

Tausche und kaufe alte und neue Software für den Alari ST IIIIIIIIIIIIIII Schickt Eure Liste (mit Preisen) bilte an C. Zabhow, Alter-Kirchen-Weg 14, 2000 Nordersiedt

SF 314 Suche SF-314 Floppy Tel. 0231/372189

Verkaule Alari 260ST (1 MB + TOS-ROMs) + SF354 + STM1 + 10 Leere Disks + Ninja Miesion + Reisende im Wind + MGT + Tass Times lür 948 DM, TeL 0211/379474 (nach 16 Uhr)

Signum Original zu verkaufen
Siemens PT 88 Drucker super schnell + leise
VB. Scotch 3½Zoli-Disketten doppelseitig
200 ■ ■ © 0721/981755 DM 3.99

The Sunnyboys from Trianont!!! TSB/Trianon Tel.; 030/7820545 C64 I ab 18 Uhr I Alari ST

Suche gebrauchten SF 354 Floppy für Atari ST (520)! Biete dalür 160 DM. Meldet euch bei David Lange. Tel. 0421/631648. Ab 15 Uhr

Suche Software für ST. Schickt eure Listen an U. Meyer, Breslauer Str. 266, 3180 Wolfsburg 1 oder ruft an 0531/336500 nach 19 Uhr

Atari 520 ST + SF354 mit Fernsehanschluß und org. GFA-Basic für 900,— zu verkaufen. Martin Söltner, Bernhardswinden 40, 8800 Ansbach, Tel. 098/12/177 ab 17:00 Uhr

Verkaufe PD-Softwars und gute Games z.B. Phantasie 1-3, Winter Games usw. Tauscha auch gegen andere Games! Tel: 089/3592828 ab 15-22 Uhr Contact me! Phone 0212/333376 Kalle

HARDWARE-UHR: Mit Software auf Disk 98 DM. Mit Uhrtreiber + Schnell-Lader + RAM-Disk im ROM 119 DM. RAM-Größe angeben! Peter Ahlent, Rotenwaldstr. 120, 7 Stuttgart 1

Verkaufe Original ST Pascal Plus + Mandbuch (3 Tage alt) für 199 DMI Tausche und kaufe Software IIII C. Zahnow, Alter-Kircherweg 14, 2000 Norderstedt, Tel. 040/5251769

Suche: Farbmonitor SC 1224 and Monochrom SM124,

Telefon: 07056/2867 ab 18 Uhr

Auari 520 ST + (1MB) mit Maus und SF3S4 Floppy 4 Monate ait, VB 750.— DM, Tel. 02222/8647, 2 Speed-Card für 1050-Disk. Double Density Back up für 280 DM

Verkaufe PAL-Interface für Atari ST für 180 DM Tet, 07957/759

Verkaufe Original Phantasie 3 + Ultima 4 Preis VB! Tet. 07433/2515 ab 18 Uhr

Verk.: Mindshadow, Winter Games, World Games, Stargilder, Hacker 2, Operation Hongakong, Brataccas, ST-Adress (alles Original progr.) Tel.: 0911/512793

DEHOCA-Service - Public-Pool - für alle Mitglieder vermitteln wir die besten Tagespreise auf Hardware — neu oder gebraucht. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Suche Tauschpartner für ST Games. Christian Bachhuber, Birkenstr. 23 8386 Oberhausen Tel.: 08734/1778 Suche Blitter

Suche ATARI 1040 ST mit -Maus- oder 520 ST mit Floppy und -Maus-, Möglichst mit Software, Tel. 08856/5687

Suche Kontakt zu ST-Usern zwecks Softwareund Erfahrungsaustausch. Schreibt an: Heinz Grün, Lövenicher Str. 47, 5142 Baal, Tel. 0943sn020

Original ST-Programme wegen Systemaufgabe zu verkaufen. Liste von G. Uhrmann, Meissserweg 136, 5000 Köln 80, Tel. 0221/538619

Verkaufe Mega ST2 + Maus + SW-Monitor, alles mit Garantie, originalverpackt wegen Systemwechsel auf Mega STA zu verkaufen für nur 2400,— DM, Tel.; 06108/68965

Suche Computergames für Alari ST
\*\*\*
\*\*\*
\*\*\*
\*\*\*
Christian Bachhuber, Birkenstr. 23
8386 Oberhausen, T. 08734/1778

\* \* \* \* ST VISION \* \* \* \* Der neue Atari-ST User Club \* Riesige PD-Library \* regelm. Zeitung mit TOP-News \* Jahresbeitrag DM 30 \* \* Scheck/Überweisung: ST Vision, Pf. 1851, 6070 Langen

★ ST ★ Monochrom Monitor? ★ ST ★
Suche/tausche Software aller Ant Suche Adventure-Fans zum Erfahrungsaustausch. Contact: Bacholer, Weissdornweg 6, 7958 Lauphaim 3.

Verk, wegen Zeitmangel Atari 520 STM + SF 314 + SCT224 + Maus + Software (60 volle Disk.) + Zeitschriften + 12 Monate Garantie für nur VB 1900 DM, Tet, 0214/75884

> Zu verkaufen: Atari 260 ST+ ROM TOS+SF 354 + Farbmonitor Schneider CTM 640 + Mouse VB: 900 DM, Call: 0214/51865

VERKAUFE VERKAUFE Orion CCM 1280, 640 x 400, neuwertig mit Originalverpack.; ST + IBM-Kabel

Verkaufe SF 354 für 99 DM, Original GFA-Basic für 49 DM, Original Profimat ST für 49 DM. Suche — Habe Software! Teleton 02375/3652 (Jens)

■SEONF®T■ ATARI ST ■WWAER■E■ verk.: Colorstar, Monostar, Werner, Mission Mause, Space Pilot usw. Marsetz W., Pitters dorferstr. 3, 7550 Rastatt, Tet.: 07222/27579

Suche Tauschpartner für Alari ST. Habe Top Softwarel Listen (nur schriftlich) an Götz Pilopp, Ziegelstr. 1, 6822 Altiußheim

# **ITEC-Computer**

Telefon 02101/49646 Postfach 100708, 4040 Neuss 1

## SIE SUCHEN

topaktuelle Spielesoftware zu Superpreisen für Ihren Amiga, Atari ST/XL/XE, Schneider, PC, C64/128/16, MSX oder Spectrum

# WIR FÜHREN

mehr als 2000 Softwareprodukte der Firma US-Eurogold, Elite, Activision, Sublogic, Rainbow-Arts, Firebird, Mastertronic, Rainbird, Gremlin-Graphics, Ocean, Melbourne House, Epyx, Mirrorsoft, Microprose usw.

z.B. Flight II Amiga-Spiele ab DM 119,00

DM 24,95

Wir führen natürlich auch aktuelle Hardware.

Z.B. Amiga- oder Atari-Laufwerk,

anschlußfertig DM 398,00

Fordern Sie noch heute unseren umfassenden Gesamtkatalog kostenlos an. Bitte Rechnertyp ang.!

Blitzversand



Dieses Buch macht aus Musikern perfekte Computer-Toningenieure, zeigt Profis und Amateuren neue Möglichkeiten künstlerischer Gestaltung, bringt Marktübersichten über Midi-Interface, Synthesizer.

Umfang: 400 Seiter/zahlr. Abb. Preis: DM 48.—



Der Computer macht Sie kreativ, er macht Sie mit diesem Buch auch zum Musiker

Aicher, Da steckt Musik drin 314 Seiten, Taschenbuch DM 14,80

Signum Medien Verlag Elsenheimerstraße 59 9000 München 21 Tel. 089-5705892

# Private Kleinanzeigen

\* \* STOP! Hier geht's rund! \* \*
Public-Domain-Software für Atari ST und für ALADIN, Kosteniosa Info bei: \* Carsien & Marcus + Postfach 650 802, 2 Hamburg 65

Atari 520 ST+ mit Maus + Farbnonitor SC1224 + Floppy SF 314 zu verk, mit Originalverpackung Tel. 0203/491448 (Christian)

Der DEHOCA, Deutschlands größte, schönste und vielseitigste Usergroup. Jeder hilft jedem, in der Gemeinschaft liegt die Stärkeill Info: Postf. 1430, 3062 Sückeburg

Atari 800 XL für 100,- m. Progr. auf Cass. +

Disk, Action usw. Atari ST-Ullinies, 1 Disk, (Anwend.) Raubcopy, Datamax, List, Rem KILLER Time usw. 40,— Frank Tel. 09778/421

Verk, CPC 464 + DDi + Maus + 16 Disk's + MP-2 + Software (Eitle, Discovery ...) + Data Becker-Bücher + Zubehör; VB: 1000,— DM/Tel: 05641/1602

I have got the latest Stuff (Arkanoid, Roadrun-ner ...) 08858/2508 Chris / Verkaule auch Soft-

Farbmonktor Philips RGB 8500 + externe HIF-8oxen (angeschi.) 350,— / ST-Eprombank bestückt 75,— / Eprom Brenner + Textool 150,—, Tel. 0821/520098 (Heinz)

USTI! Tausche Lands of Havec, TEE UP und Mercanary gegen org. =Flight-Simulator II=1 oderverk, Mercanary für 50 DM, TEE UP tür 40 DM u. Lands. für 45. Tel.: 07939/441

Suche Kontaki zu Atari ST User GFA Basic Programmierer Software vorhanden Tel. 02203/301577

Suche Tauschoartner 08856/2508 SO PHONE CHAIS GILCHER IIIIIIII

PS. Verkaufe auch!!!

Verkaufe Diskettenstation SF 354 (4 Mon. all) lür 175 DM Tel. 07072/6650 (nur von 19-20 Uhr)

#### Ausland

ATARI ST Schweiz! Habe, verkaufe, tausche neueste Soft (Eagles Nest u.v.m.) Tei. 0041/056223671 ab 18.00 Uhr

■ ■ DATA BECKER SOFTWARE ■ ■ Original, unter Normpreisen Liste bei: Thomas Brendler, Via Campeun, CH-7403 Rhāzims

ACHTUNG! Tausche + verkaufe Topsoft! ST-Forever! Schreib an: Mike, Postfach 56, A-6027 Innsbruck, Top Soft Top

ST AUSTRIA ST

Suche Spiele (color)
Philipp Holer, Schützenweg 9, A-6170 Zirl/Tirol
Tel.: 0043/5238/2665 Sa — So

\*\*\*\*\*\* AUSTRIA \*\*\*\*\*
Atari ST Tauschpartner gesucht. Immer neueste Software vorhanden. Eventuell auch Softwarekauf! \*\*\*\* AUSTRIA\*\*\*

041/31.53.97 (David)

# COMMODORE

Die Mailbox im Nordwesten 0571/710141 \* \* 300/8/N/1
--Amiga-C64/128-PC-CPC-Atari-ST=
Public Domain-Kopierservice
Die Mailbox des: CCC-SVHI-Minden

\*\* GOC \* \* Suchen Intro-Musik-Program-mierer und tauschen neueste Software! Nähe-res unter: 07351/22497 (Andy) oder 07351/ 23755 (Martin), Bye

Verk, Steckinterface Star-NL10-C64 mls Kabel + HBuch Preis: 80 DM, Original Disk: Das U-Boot/Deut, Anl. + Verp. 40 DM/Titanic-Disk Original + Verp. 20 DM, Tel.: 08721/5347

The Warriors of Darkness Catch the Train of Better Times! 06251/76217 (Walter)

Sucha Tauschpartner für C64! Neueste Soft vorhanden! Pirates (deutsch). Anschrift: Thomas Karl, Griesbacherstr. 4. 8400 Regensburg

Wir tauschen (verk.) Top Software (alt + neu). Schickt Eure Listen an: Martin Wester, Trifish. 8, 3527 Calden. Bei Fragen ruft an: 05674/6942 (Thorsten Krüger) Antworten 100%

An alle FreaksIII Suche unbedingt — Ultimate — für C-641 Tausche Programme für C-64, Amigall Schreibt an Rainer Knape, Kolber-gerstt 47, 3320 Salzgitter 51

Verk. C128D + Grümmon. (80 Zeichen) + ca. 55 Disks + 2D-Bozen + Wordstar + DB-Bücher + Comp-hefte. Alles Topzustandi VB: 1600 DM: 0711/873305 (15 bis 18 Uhr)

Verkaufe: 2 Bücher (Maschinensp.), 64'er: 10/85, 9/86, 10/86, Sonderheite: 4/85, 2/86, 7/86, Plun: 4 + 5/85, Chip: 3/85, Happy: 4+8+ 9/85, 2/86/12/86 0641/52865

\* \* The Austrian Eagle We want to swap newsst stuff!!! Call: 0214/42589 (Christian)

Suche billige Originale mit Anl. Listen oder Ga-mes — Disk, Tape — an folgende Adresse: Markus Dierotl, Herrenwiesen 2, 7173 Main-

An alle Computerclubs!!!

Informiert Euch über die Vorzüge als Onsgrup-pe des DEHOCA auch Einzelmitgliedschaften möglich, Info; Postl. 1430, 3062 Bückeburg

DEHOCA-Bundeswettbewerb Wer schreibt das beste Arcadegame? Einsenden an DEHOCA-Zentrale bis zum 30.4.1988, die besten Games werden profess. vertrieben.

Suche günstig C 128 evtl. mit passendem Monitor. Möglichst im Raum Hannover oder den. Angebote an Uwe Schmidt. Diekstr. 29,

Verkaufe Farbmonitor General ME-10. Neu-preis 450,— DM V8 350,— DM. Verkaufe Geos V1.2 mit Handbuch, Angeboie nur schriftlich an Uwe Schmidt, Diekstr. 29, 3061 Hespe

Suche C64 mit Floppy 1541 zum Preis von 450 DM — Im Kreis LD-SÜW-GER-NW Tel. OM - Im Kreis LD-S 06349/5509 ab: 18.00 Uhr

VERKAUFE C64 mit Reset + 1541/Schreibsch.-Schalter + 4fach-Umschaltplatatine für 500 DM. Tel. 06172/71850

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Verkaufe C128 + Floppy 1570 + ca. 73 Disks + Bücher VB 950,— DM Tel. 07161/75375 Alex

Verkaufe wegen. Systemwechsel Zoids, The Sentinet, Paradroid/Urldium, Arcticlax, Empire zu je 25.— DM, Starglider 35.— DM und ande-re; Tel. 06181/431389

Hallo Boulder Dash Freaks: ich suche Tausch partner für Caves und Games vom Boulder-dash-Construction-Set. Stephan Grünen, Weißdernweg 32, 6 Ffm, 089/542774

Verl. C54 + 1541 + MPS 801 + Volle Master + 300 Disks + Data-Backer Bücher + Kühl-ventilator und und ...! Oder Tausch gegen Ami-ga 500 (sehr günstig) Tel. 09497/854 (Andreas)

Schüler suchl 1571 und Drucker für C 128. Kann höchstens pro Stück 130 DM zahlen M. Scherder, 4132-Kamp-Lintfort, Fritz-Reuter-weg 22, Tel. 02842/60438

Contact us for Swapping the latest Stuff on C64 and Amigal Write to: Karsten Köble, Vom-bachstr. 4, 6209 Hohenstein 3 or Thorsten Emmet, Hirsenstr. 8, 6209 Hohenstein 3

Verk.: 064 + 1541 + 50 Disk + 4 Originale + Joystick + Literatur — VB 550 DM nach Gre-gor Iragen. Tel.: 0221/406431 nachmiltass

Verkaufe Commodore C128 + Floppy 1571 + 70 Disketten + Abdeckhaube + 2 Joysticks für DM 890,— VHB oder tausche gegen Amiga

Verk. C64 + 1541 + Farbmon. + Magic-Formel + S. Basic + zwei Diskbasen + ca. 200 Disks + zwei Maschinensprache Bücher für DM 1600, Tell. 07572/1804 ab 18.00 Uhr

Verkaufe Top Games: Endure Recer, Gauntiet, B.T.I. Little; China A. Kirschbaum, Richeyweg 18, 2160 Stade

Hey Freaks! Verkaute D64 + 1541 + 1531 + Farbmonitor + Geos + 70 Disks + 3 Joy. Alles mit Handbüchern und in Originalverpackung. Gebote an: A. Hübner, PF 1124, 207 Ahrens-

SX 64-tragbar (Floppy, Col.-Monitor einge-baut), Prologic Dos, Disk, Literatur zu verkau-fen. DM 1300.—, Tel. 089/6014383

Verk.: C128 + 3 Betriebssysteme, 1571, viele Disks, Boxen, Modern, Maus, Hefte, 10 Bücher, Quicktyte 2 Foroms Platinen für insp. 1500 OMIII KAI ISKE, Hanau, Tel.: 06181/97911

\*\*\*\* VERKAUFE \*\*\*\*
C128 + 1541 + Magic-Formel + M
Spiele 1100,— DM Tet.: 069/713838

Wer schenkt Arbeitslosem C64 mit Floopy + Software? Rolf Wege, Kl. Flurstz 3tb, 563 Rem-scheid 1, Tet. 02191/344761

C128D zu verk., 9 Mon. alt, Joystick, Diskenen, Data Backer «Basic»-Buch, Programma, gün-stig abzugeben, Tel.: 02593/234

\* \* \* Verkaufe \* \* \*
C54 + 1541 Floppy + Diskettenbox + 100
Disks mit neuester Software + Uteratur +
Zeitschriften usw. tür 500 DM. Tel: 08101/87649

C128 D + 1901 + Freeze Machine + Joys. + Staubs. + 120 Disk. (Defender o.t. Crown, Bar-barian) + viel Literatur + Zubehör (8 Mon.: 1A-Zust.) 1650.— od. Amiga 500 + 1081; Tel. 069/675960

Orucker MPS-1000 zu verkaufenill 1/2 Jahr alt, prima in Schuß, ideal für C-128 und Amigel Cantronics-Interface, IBM-Modus etc. DM 550, E. Günther, Tel.: 0228/452333

Verkaufe neueste Software! Vom åltesten Of-die bis zum gelisten Newcomer allest! Auch Antänger! Call fast 02181/499949

VERKAUFE Commodore 128 D + Monitor 1901 kaum gebraucht — Preis VB
 07145/5159 \* \* GÜNSTIG \* \* 07145/5159

Verkaufe C64 mil Floppy 1541 & Speeddos + Akustikkoppler (Ascom) & Game Killer & Freeze Frame & Disks & Paddles & Joystics für 1000,- Tel.: 04265/347 ab 18 Uhr

Verkaufe C64 + Floppy + MPS 801 + ca. 200 Disk, Preis nach Vereinbarung, Tel. 0531/63263 nach 19 Uhr (außer Dienstag +

Verk. Geos 1.2 Original mit Handbuch tu. Commodore-Maus Mod. 1351 für 130 DM. Suche Tauschpartner nur Disk. No Beginnerst Call 02135/73441 ab 13 Uhr (Eugen)

HEY FREAK Do you need new 64's Sultwere then call 06353/2866 (Michael) only from 14 — 21 pm

\* \* \$X-64 \* \* \* \$X-64 \* \* \* \$X-64 \* \* \* Verkaute \$X-64 mit viet Zubehör (\$D+, MF, Disks, ...) VB 1400 DM, Tel. 07031/20952

Verkaufe C64 + Floppy 1541+ ■ dos für 600 DM, Hans-J. Schlingenslef, Tel. 07143/91843 ab 18 Uhr

Hallo Computer-Freaks! reanu computer-freaks!
Wer einen Amiga 1000 laufen will, der soll sich
bei mir melden. (VB 2200,— mit sehr viel Software) Dann habe ich noch einen C-64 zu verkaufen. Er ist 1 ½ Jahre alt und noch sehr gut in
Schuß. (VB 249.—), Tel. 07562/2095

C-128D mil Grünmonitor zu verkaufen DM 900,---, G. Seiter, Postfach 1683, 4600 Dort-mund 1, 0231/100181 oder 124437 Stop \*\*\*\*\*\* \*\*\*\* \* \* \* \* \* Stop

Verkaufe: C128D + Floppyspeeder + 4 Ket-nais im 64-Modus, 2. Floppy 1571, Farbmon. 1901, 2 Joyst., viel Bücher & Software Preis VB, Tet, 04792/894

\* \* \* \* \* \* Jahresdrucker zu verk. \* \* \* \* \* \* Baujahr 36, Farbe: Ockergelb, Graph-lähing \* Traktor \* 2 Fartbånder \* Trakndratze für C64/128, VB 200,— ab 18 Uhr, Tel. 07461/79383

Kaufe oder tausche Spiele (C84 Disk), suche nur Top Gameel! Listen schickt bitte an R. Thiel, Galhwiese 2, 4900 Bielefeld 13 oder Mi. Do. ab 19 Uhr Tel. 0521/1444347

■ Verkaufe C64, Floppy 1570, Datasette, Joysticks, Originalspiele, Diskspiele, Kasset-tenspiele + Bücher, Preis n. Vereinbarung: 07334/6825 = Holger (fast rieu) = es eill

Verkaufe Defender of the Crown, Nibelungen, Sereamis und World Games (nur Orig.). Meldet Euch unter 0203/69075 (Thomas)

Verschenke C128, Floopy 1571, Monitor 1901, 64'er, 70 Disiss an den, der mir VC20 + Datas-sette für 1550,— DM abkauftil Anrufen: 0228/326126 (20—21 Uhr)! Einmalig! Supert

Achtung: Zu verkauten C-64, Floopy 1541, Drucker Citizen 120 D, Papier, ea. 100 Disk mit Box, Joysticks, Für ca. 1200 DM, Frank, Tel.

Verkaufe neuwert, C-1280, Drucker, Disketten, Grünmonitor und Bücher für 1200 (VB)!!! Tel.: 089/3611495

Commodore 84 + Floppy 1541 + massig Soft-ware billigst zu verkaufen Mo-Sa. von 15.00 bis 16.30 Uhr bei Otto, Tel.: 0711/7979923

Suche Tauschpartner für C84, habe Top-Games: California Games; Tel.: 0552/13616 Christian Heublein, Im Siebigsfeld 33, 3408

Verkaufe auf Disk: input 64 9/87 - 5 DM; Commodore Disc Nr. 5 = 5 DM; Diashow Maker Modul Plus + Disk = 55 DM; Dragonsden Mo-dul = 5 DM. Leon Radeljak, Flöberweg 2, 8941 Buxheim.

Verkaufe auf Disk: Giga-Cad++ 25 DM; RP-System = 10 DM; Love Famp = 5 DM; Head o. Heels = 15 DM; Rebel Planet = 5 DM; Bomb Jack = 5 DM. Leon Radeljak, Floe6erweg 2, 8941 Buxheim

Verkaufe Spiele auf Kass., jedes Spiel 5 DN: U.F.O.; I, Bell; Microrhythm; Super Robin Hood; Input 64/2/87; Happiest d. of y. Life. Leon Radeljak, Flößerweg 2, 8941 Buxh

Verkaule Bücher: Maschinensprache für Einsteiger v. Cata Becker = 15 DM; Computer Kin-derleicht (lernen, spielen, program.) = 10 DM. Leon Radeljak, Flößerweg 2, 8941 Buxheim

Vertraufe Floppy 1541C (wenig gebreucht) + Mandbuch + Vertrabellung + Demo-Disks Mandbuch + Verkabelung + Demo-Disks. VHB 330 DM, Teil 07665/1618 Igil ab 15 Uhr

C64 + Floppy VC1541 + Datasette + Basio-Kurs + 50 Disks + Discbox + Locher + Staubschutz + 2 Joys + 50 Zeitschriften + 4 Bücher für saga und schreibe + ± ± 750,— von 14 bis 16 Uhr 089/3143594

C-128 + 1571 + MPS803 + Joystick + ca. 105 Disk + Box + 900 Blatt Endice + Spiele (Original) + Datasette + Spiele (Original), VB: 1300 DM, ruft mich antil Tel. 0703/152839

\* Wegen Systemwechsel zu verk. PC 128 + 2 x 1571, Grünmonitor — 40/90 z. Bücher, Dieles, Sohware, Zeische. Neuwert ca. 2750 DM — für ca. 2100 DM, Frank Hentzschel, Tel. 08193/1598

Die Raste meines C128-Systems: 2 DB-Bücher: Das Premierenbuch C128 + C128 Tips & Tricks gegen Höchstgebot zu verkaufen. Henning Peters, Tel.: 0421/445077 nachm.

Verkaufe C128 + 1571 + Computerspiel + Oata Becker-Bücher + Disk-Locher für DM 890,- (alies gut gepflegt) Tel. 030/4156849

\*\*\*\* Es weihnachtet sehr!! \*\*\*\*
Plus/4 + Floopy + Drucker + S Farbbänder +
Software (ACE, Marcenary) + BASIC-Compiler + ... Nur. OM 375.—Wo??? P. Gott-Teb, Tel.: 0208/685833

Suche Reisende im Wind I und II. Außerdem Pirates, Suh Battle Sämulatör und Star Track I Pirates, Sub Battle Simulator und Star Track I and II. Only Disk. Suche außerdem Tauschp. Call 02251/52972 (Marc)

Verkaufe gut erhaltenen, kaum gebrauchten, last neuen Commodore 64 + Dutasette + Joy-stick + Geos + Lektürafmelden bei: Chr. Ter-ras Teit: 0211/287107, 4000 Düsseldorf 127

\* \* \* \* \* \* VERKAUFE \* \* \* \* \* \* \* C-64 il + Floopy 154/ il + Geos + Joyst. + 22 Leerdisks + Diskbox + 1 Buch. Zustand: 100% für 650 DM, Tel. 04922/302661

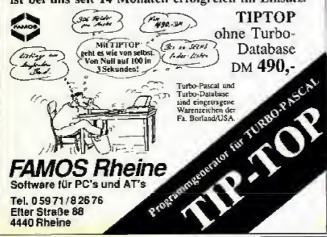
Verk.: C64 + 1541 + 300 Disks + Eprommer + Datasetten und noch viesel mehrli Genaue Angaben unter tolgender Rufnummer: 0201/718765. Nach Rainer fragentitt Amige-

Verkaufe C64, 1541, Datasette, Orig: Spiele, Li-leratur, 22 54'er, 22 H-Comp., 80 Deks + Box, Joystick, Sonderhefte, 8 Input 64, Handbuch nur komplett VB 699, T. 05136/81220



# Programmgenerator für Turbo-Pascal

TIPTOP, ein TURBO-Programmgenerator der jeden Besitzer zum guten PASCAL-Programmierer macht. Dieses Programm erzeugt aus einer Bildschimmaske ein fertiges TURBO-PASCAL-PROGRAMM. Die Eingabe einer Bildschimmaske ist so einfach wie eine Texteingabe. Sie können pro Datei bis zu 306 Ein-bzw. Ausgabefelder ansprechen. Jedes Programm kann in seiner unveränderten Form mindestens Daten speichern, ändern, löschen, nachschlagen, blättern, selektierte Bildschimmlisten ausgeben, selektierte kleine und große Listen drucken. Es können bis zu SECHS INDEX-SUCHLISTEN für den Direktzugriff aufgebaut werden. Zur Bearbeitung der erzeugten Listings benötigen Sie die Artikel TURBO-PASCAL und TURBO-DATA-BASE (Datenbank-Baustein mit B-BAUM). TIPTOP ist bei uns seit 14 Monaten erfolgreich im Einsatz.



# ABC Elektronic Hügelstr. 10-12

4800 Bielefeld 1 Tel.0521/890381 tx 932 974

Wir unterstützen auch welterhin den Sinclair QL Computer wir können den QL immer noch liefemi

Sinclair QL deutsch. Vers.
der preiswerteste 68000er, den es je
gab. Mit deutscher Anl. und
deutschen Handbüchern 380,-

CP/M Emulator mit deutscher Anleitung 139,-

QRam multitasking Kontrolle -RamDisk -Druckerpuffer arbeitet nur mit 256k Zusatzspeicher mit deutscher Anleitung auf Cartridge oder 3 1/2" Diskette 98,-

der Computer für Einsteiger mit RS-232 Midi Interface, RGB Monitor-Port, Dreikanal Sound und 128k RAM 330,-

Video Digitizer für Spectrum 48/128
Zum Digitalisieren von s/w Bildern 3 Bilder pro Sek. 256\*192 Bildschirmpunkte. Jeweils 6 Bilder können
gleichzeitig im Speicher bearbeitet werden 288,-

Cartridge für QL & Microdrive 4Stek.=28,- / 10Stek.=55,- / 50Stek.=250,-

Lieferung erfolgt gegen Scheck oder per Nachnahme. Versand erfolgt zum Selbstkostenpreis.



152 Seiten, Paperback, DIN A5 ISBN 3-907007-06-9, DM 34.-

Erhältlich in jeder guten Buchhandlung oder direkt bei

Mikro+Kleincomputer
Informa Verlag AG

Postfach 1401, CH-6000 Luzern 15 Telefon 0041-41-31 18 46

Verlangen Sie unser Verlagsprogramm

# Das neue Buch Erste Schritte mit dem PC

Band 1 «Programmieren mit BASIC unter MS-DOS für Beginner» soll den Leser in den Umgang mit dem Personal Computer und gleichzeitig in die Kunst des Programmierens einführen. Warum ein neues Programmierbuch in BASIC? Gibt es denn nicht längst genügend davon? Und warum BASIC und nicht eine fortgeschrittenere Sprache wie Pascal oder Modula-2?

Blättert man die vielen Programmierbücher durch, dann stellt man fest, dass die meisten Autoren ihr Schwergewicht auf numerische und nichtnumerische Algorithmen wie z.B. verschiedene Sortierverfahren legen und Textverarbeitung, grafische Verfahren und Simulationen höchstens streifen. Der Umgang mit sequentiellen und relafiven Dateien wird als zu praxisbezogen und allzu aufwendig meist ganz weggelassen. Aber gerade diese Gebiete sprechen viele Computerneulinge mehr an als ausgefeilte Algorithmen aus dem Gebiet der Zahlentheorie. Hier wollen wir mit dem Buch «Erste Schritte mit dem PC» eine Brücke schlagen zwischen den typischen Einstiegsbüchern mit einseifigen Beispielen

und oft nur bescheidenen Programmen sowie den hochschulreifen Werken für den Experten oder Praktiker. Dabei wird das Spektrum der Computeranwendung so breit wie möglich gehalten.

Das Buch «Erste Schritte mit dem PC» ist eine minuziöse Ueberarbeitung von praxiserprobten Kursunterlagen, die der Autor seit vielen Jahren in Informatikkursen eingesetzt hat. Es ist didaktisch hervorragend aufgebaut und wird nicht nur dem beginnenden Computer-Einsteiger eine wertvolle Hilfe sein.

#### Weitere Verlagstitel:

Erste Schritte mit dem PC (Bd.2) Folgeband für Fortgeschrittene ISBN 3-907007-07-7 DM 46.50

Das kleine PC-Lexikon
600 PC-Fachbegriffe im Taschenformat
ISBN 3-907007-05-0
DM 15.—

40 Grafikprogramme für den iBM-PC Wie man Grafiken mit dem PC macht ISBN 3-907007-03-4 DM 35.—

Programmieren mit hochauflösender Grafik Ein systematischer Einstleg in die Computergrafik (erweiterte 2. Auflage) ISBN 3-907007-02-6 DM 45.—

# Private Kleinanzeigen

Suche für C64: Reset Abdeckhaube — Data Becker Bücher — Locher. Sitte melden bei Martin Nöbel. Tel. 040/818796 (18—18 Uhr)

\* \* \* Zu Verkaufen \* \* \* \*
Commodore 128 + Floppy 1570 + 90 Discs +
Literatur + Jøystick + Dischox ... für sage und
schreibe 780 DM, Tel.: 02102/50731

C 128D + Monitor + viel Software Inkl. Geos, CP/M + Spiele für 1000 DM, Tel.: Fr.—So. 07666/3652 Holger, Mo-Do 07723/4087 Holger Zi 3

Verkaufe oder fausche C64 + 1541 + 180 Disk + Speeddos + SW Fernseher + viel Zubehör gegen Amiga 500. Bitte meiden bei Frank. Tel. 0203/764483 16 — 18 Uhr

Verkaufe C-128 + 1570 + Monitor + MPS 1000 + ca. 80 Disketten mit Top Spielen + Joystick + Diskbox (nur 9 Mon. alt) 1690, — DM Tel. 0229/37/3618

Hailo Computer Einsteigertill
Verk, C-16 + Tape + Lehrbuch + Softw. für VB 90 DM Tel. 06666/511

Achtungt 128'er Club bietet Public-Dom. Software an (auch Tausch möglich), nur 128'er Softwarelltt Liste gg. Rückporto bel C. Evers, Fritz-Reuter-Str. 31, 4353 Erkenschwick

Verkaufe 128 + 1541 + 80 Disks (auch Originale) + 2 Boxen + Buch + ferngesteuerfa Joysticks + Zeitschriften — VB 1100 DM, Tel. 06190/3951

Verkaufe Drucker MPS-803 für nur DM 180.— Tadelloser Zustand Tel. 02602/60370 ab 16 Uhr Habe Hot Stuff für Amiga und C64! Call 07162/23/254 für 64 (Daniel); Call 07162/24167 für Amiga (Oll). Falls Oli nicht erreichbar, Daniel anrufent

Suche Top-Games und Anwenderprogramme für Com, C84/128 u. Alari, Schneider CPC + PC (nur Originale).

Ute Schulze, Postfach 1606, 2070 Ahrensburg

\* \* Das Angeboll! Spottbillig! \* \* SX-64 + Formel 64 + LQ-Drucker + ca. 200 Disks (inkl. Hardbox) für nur 1500 DMI TeL: 02432/6789, Henning Hartmann

Seiko-wrist Terminal (Prog-Armbanduhr vom C64 aus) kompl. mll Anl. Disk/Rabel, org. verp. für 70 DM zu verkaufen / SX64-Schaltpaal ( 30 DM zu verkaufen 06721/5347

\* \* \* POWERRUN suche Tauschpartner (C 64) 02151/3940 Christian! (Amiga): 02381/442484 Christian! POWERRUN suchi Tauschpartner \* \* \* \* \*

\*\*\*\* GKC von Powerrun! \*\*\*\*
GKC suchi neue Tauschpartner!
02:51/234940 Christian (C 64)!
\*\*\*\*\*\*\*\*

Verk.: C128 + 1571 + 1901 + MPS 802, 200 Disks, Boxen, Joysticks, Guicktytes, Eproms, Platinen, Hefte, DB + M + T-Bücher, Modern, Mouse, Kai Iske, 6450 Hanau, 06181/87911

Achtungl 128'er-Club mit Software, Clubzeitschrift uvam. Infobei M. Stratmann, Weidenstr. 8, 4353 Oer-Erkenschwick. 128'er / 128'er / 128'er / 128'er

Verkaufe gut erhaltene Floopy 1570 (2 Mt. all) für 350.— 0M mit Anschlußkabefund Original-Spiele: 0511/823426 Home-Computer-Börsen: 12. + 13.12., 405 Mönchengladbach-1, Saal Loers, 19. + 20.12. 5190 Stolberg, Stadthalle. Jeder kann als Anbieter teilnehmen. Into: 02845/27260

#### Ausland

■ ■ C-64 Games, Anwender, Lern-■ ■ Strategie, Action, Flight, Sport, Datenbank, Adventures, Outz, SEX, Service-Disks im Original abzugeben bei Mr. Peppino, Karmelhofg, 510. A-1150 Wien

\*\*\*\* All Commodore Freaks \*\*\*\*
Looking for People to swap Softare. Please
Contact: Cyvind Overland, Grotnesun 28A,
4952 Royneberg, Norwegen

CCM DER CLUB CCM DER CLUB CCM \* VIELE 128er im CLUB, Honorare für Listings Into: CCM Computer Club Monifort Postf. 106, A-5800 Feldkirch VLBG

# **COMMODORE 64**

Verkaufe PC 128; Floppy 1571; 200 Disks; Merlin Facs C+; 80 Zeichenmonitor; Joysticks für nur 1000,— DMI: 1 Jahr ald Tell: 05231/89698, Thomas Honemeyer! TOP ZUSTANDIII

Suche 100% zuv. Tauschpariner O/T. Habe sehr viele Top-Games zu bieten. Suche auch Top-Games. Schreibt mit Liste an: Ralf Göhringer, Panoramaweg 11, 7637 Ettenhelm-8!!!

WER schenkt Schüler ohne Einkommen; orginale Geos Disk und Datasette für O64 (nicht defekt) Suche DB-Bücher!!! Call; 07172/6793 (Rodi) Zahle Porto! Suche Tauschp. (D) Hi CPS-German-Power-Crackings — — Are searching for new Contacts! Call Mr. Byte (Thomas) 0421/540682 only new Stuffi No Beginners) Disk

SUCHE \* \* \* 1541 \* \* \* SUCHE \* SUCHE FLOPPY 1541 \* \* 1541 \* zahle bis 200.— DM 1541 \* SUCHE \* Tel. 0711/7159458 \* SUCHE \*

ich verkaufe meinen fast neuen C64, Floppy und viel Zubehör, Mit 100 Disk. Nur 800 DM. Tel. 069/447740 meldet Euch bei Nico

\* NOTVERKAUF \*
Datasatte: 40 DM; Original Tapes je 10 DM;
Hardball, Hanse, Winter Games usw. Tel.
02603/3265, Carsten

Verkaufe folgende Originale: World Class Leader Board (Tape), Exolon (Disk). Beide Spiele sind 1 Monal alt. Preis: je 30 DM. Bei Interesse 04833/660 — Mika —

Verkaufe: C64 + 1541 + Grünmonitor + MPS 801 + Hardcopymodul + Papier + 200 Disks + 2 Diskboxen + Bücher + Happys + 64'er. Preis: VH8. Tel. 08395/2806

Verkaufe 500 5½-ZoII Disketten je 50 St. 20,—, 100 St. 30,— 100 St. 30,— 256-KB-Eprom-Bank und Seneti-Interface für Star-NLIO je 70,— DM, 07575/2642 abenda

III The Alien Destroyer 1860/III
★★★ Willist du nicht vergammein? Dann rul
uns en 05381/8616 (David)I

! Anteitung zum Gebrauch dieses ! | Softtauschaufrus | 1. Tei.Hörer grabbele und wähle 09856/1634! | 2. den Computer-Vergewohltätiger verlangen!

Verkeufe C64 II + 1541 II + Farbmonitor + div. Zubehör (Module, Zeitschr., Lightpen, etc.) + Comptisch atles I Jahr all, Top Zust., VHB 1200 DM, M. Rehn, 2440 Oldenbg./Oh, Tel. 043618428

# COMPY/SHOP

Aktuelle Software für: ATARI XL/XE ATARI ST

IBM PC und kompatible Commodore 64/128/C16/Plus 4

Speedy 1050 N.... 198- Speedy 1050 T..... 298-Kyan Pascal Compiler für Atari XL/XE

Disk + ausf, Handbuch.... 248:

Fordern Sie unsere kostenlose Preisliste an.

Compy-Shop OHG Gneisenaustr. 29 4330 Mülheim Ruhr

TEL: 0208-497169

# **BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE**

Commodore Computer PC 1
Commodore Computer PC 1
Commodore Farberonitor 1084
Commodore Farberonitor 1084
Commodore AMIGA 500
AMIGA 500
AMIGA 500
AMIGA 500
Commodore AMIGA 500
Commodore AMIGA 500
Commodore AMIGA 2000
Commodore C 128 D
Plus 4 199—ii
Must 199—ii

| Schneider | T29. | T2

Commodora Farbdrucker MCS 901 Color (2, Walls, m. 6 Mon. Gar., arrachiteff, für C14, B4, Plus 4) 269.—
Versändkestengauschsie (Warsmert bis DM, 1000., -Jarüber): Vorauskasse (DM, 8 –/20.–),
Nechnähme (DM, 11, 20/23-20), Ausland (DM, 18, –/30.–), Lieferung nur gegen NN oder Vorauskasse,
Ausland nur Vorauskasse, Preisiteit (Computerty): arrapheen) gögen Subsertiung eines Freiumschlags.

**CSV RIEGERT** 

SchloBhofstr. 5, 7324 Rechberghausen, Tel. (07161) 52889

# NEU und BRANDAKTUELL zum Weihnachtsfest +++ EILVERSAND +++

Commodore Arrige	Own.
Sacrimo (ct.) AEU	50.90 064
First the REU	34.90 044
Frepower NEU	79090 DM
Flight Simulation	- 179,00 DW
Gerieon (ot)	. 89:90 DIVI
Impact Mil.)	ASSESS DIAM
Hira Mason NEU	2590 DM
Space Renger MEU	(S) (F) (D)
Space Ranger REU	2990 DM
Sardice	BRISO DNI
Renga poots	7930 DW
Thunday Boys, (c2.) NEU	89.90 DEJ
The Farylate Agenture	12900 DN
The Guid of Treaven	59190 DW
Unreded	BELOG DIVI
Bards Title 1 (dt.)	. 69.90 DM
Bards Tirle 1 Lötungstruch	3590 DW
Leveran	5930 DM
Internity-Fight	79.90 DAJ
Atari ST	Titals.
Arrandd (Ur.) Appers im Morgeniand (UI.) REU	walso Dev
Asserts im Morpentand ML1 HEU	6930 EM
Barriash (3t ) NEU	56/30 DM
Ellusioners us data Garacernal (ct.) (AEU).	6890 DM
Choose X NEU	2580 DH
Detender of the Orders	79.90 DAI
Flight Serviceous 2	179,00 DM
Hunt for Ped October AEU	. 79400 DM

»RASANT-VERTRIEB«

Indiana John	59.90 DA
Luky Luha: Nonglycarm (dl.) NEU	5990 04
Mortysle Mercy (CE)	79.90 DN
Souce Port NEU	_ 66.30 E4
Sisarghder	BRIGG EN
Sacra IdU	SPACE DA
Trip Clotel of Thisreas	
Artyoriba (Maii-u. Zecharprogramm)	. 89.90 ID4
Stanwars	35:90 EA
Startret	50:90 lDW
Commodore 64	Kees, JUlai
Age 2 (dt.) 29	90/ (EE) 100
Romania I have distributed and a selficial	AR GO DV

Commodon 64	Kens IDS
Apr 2 (ct.)	29 90 (19 90 )
Asserbs in Morganisms (ct.) (405)	45,90 D
Cords Tale Lange Services and the	9990 0
Brusterry u. doe Geoperez MESI	4590 (
Bronsteich ich 1 MEU	34.80/49.90 E
G. com Brooks NET1	29.90739.60 D
Buddie Bodde NEU Cyffornia Garnia (dt.) NEU	34,50749,50 0
Captain America NEU	29.50 (35.90 II)
Death Wat 3 (ct.)	20-507-20-00-0
Deferedor of the Crown	
Enva Epica	28:907:49:90 D
Engine	
Cupulity	- ACOUNT 70000 ID
Right Smulator II NEU	
Garne over (CL)	SASAN-MIRO D
Games Set and Opnolation (dt.) No	ETERNO PRINCED
Gurieria	Sesoreesto to
Hymenic (dr.) NELI	29190/3830 U
Inclare Jones (2.) NEU	53/20 / e9/30 m
International Karain Plan NEU	34(90)*49(9D) E
Last Nega	34,90745,90 0

Parkstraße 18 · D-8000 München 2 · 2 (089) 5707250 od. 5028955

Luky Luke Nitroglycerin (dl.) HEU .	39,90 CM
Merca Accidentate	2890/4890 DV
Planafroid/A/ridium	DAZBO FAMILIA DA
Protes .	46.90/56.90 DM
Present of the Serberry Coast	3530 CN
Bow Pluc	34500149.90 EN
See Parts, Mile III 622   MELI	. 34SKY 4950 IDW
Solid Gold NEU	29.50/4930 IDN
Salmerous Key (et )	29,907 49,90 IDA
Star Pand Surviver Garres I (d.)	19,96/3890 DW
Summer Germa I (d) 1	19.96/39.90 ON
Summer Games II (st.)	3690(5690 DN
Superster Instruction (d.) NEU	. 29.90/4830 DN
Ma Perocoon	79.90 ON
Microsofton (d.)	259014990 DM
IBM u. Kompetible	Disk
3-0-Haliconter NEU	86.00 DA
Asterist im Morganizata (dt.) MEU	9890 DA
Baarot of Power	BRSO EN
Busbany o, ose Gespens (dl.) NE	SEST DAY
Delenger of the Grown	7990 DN
Epu-Comprator NEU	
Pigte Serutator II NEU	139.00 EW
Guitz of Process NEU	SRSC DV
Constitution NELL	125,000 DA
Hurr for Flad October NEU	2990 DN
Luky Luke Mitrogycerel NEU	5690 DN
шти Едже	BB90 ÚN

Nacostam Buttow (dt.) NEU	- 8990 DM 1990 DM 8890 DM
Schneider GPGN-mensten Schleide 30/Pbl 4 (d. Handbulf)	25(50 DM 25(50 DM 3980 DM
Taggery 464 (ck.) Tagword 464 (ck.)	
Schoelder GPC Dialetten-Anwender	Disk
Marcad 5649729 (dt.)	6990 DM
Ministration (dt.)	75,90 DM 68,90 DM
Teecopy 464 (4)	
Taxonic 464 (d.)	THE COUNTY
Timenot 454-D, 464-564 (CE)	ORDER COM
Tareord 8128 (d.)	9936 DM
Anwender-Software ISM v. Kompat	Main Dietik
PC-Assessment on or Liderale	COLUMN CO
Leterchen zu Rechnung Aufregebertretung Karden, Legis Ped	7990 DM
Automorphism (Katelen, Lacite Pied)	HACE CERTIFIC EVENTS
Pundscheiben	79,00 DW
PC-Hausvervotung	HIGH DA
Abort ST Chilamber-Utilities	Diak.
Pasternicht	
BC PL	329.00 CM
Cembridge Lac	49950 DM

# »RASANT«-BESTELLUNG:

- Bei Bestellung bis 14.00 Uhr wird die Ware noch am gleichen Tag abgesandt!
- Versandkostenpauschafe 5.00 DM.
- Bebilderten Katalog über 1200 Angebote anfordern!!! Schutzgebühr 3,00 in Briefmarken beilegen. Bei Bestellung volle Verrechnung.
- Lieferung per Nachnahme od. Verrechnungsscheck

PS: Wir suchen ständig gute Software-Autoran!

# Private Kleinanzeigen

Suche Originale-Anleitungen von: Elile, The Pawn, Starglider, Bard's Tale. Bitte anrufen bei: Te.: 06126/8989 Frank Roth, am Südhang 16, 6274 Hünstetten 2

C-64 Club sucht Mitgl.!!! monati. Clubdisk, Erfahrungstausch und jede Menge Tips! Außer dem 1 Gratisspiel für jedes Mitgl. Info bei M. Lorenz, Weiserstr. 29, 8500 Nbg. 20

C64 + Floppy + 80 Disketten mit 1400 Spielen + 2 Joyst. + 20 Compzeltschr., Resett. + Ord-ner, Anleitungen etc. Verk. auch einzeln — Preis = V3, Tel. 0911/754256 ab 18 h

If you want to get in touch with a Member of LCC Int. Then Call Tel. 05351/6325 (Torsten)

Verkaufe C64 + 1541 + Grünmonitor + Data-sette + Magicformel vegen Systemwechsel für den wahnsinnigen Preis von 500 DM. Ab 18 Uhr Telefon: 06893/5054

TLL is Searching for Contacts: No Beginners! Write to: D. Richter, H. Bossdorfstr. 33, 2190 Cuxhaven ... Hey NCA & TCD! Are you dead? Write again ...

-- Verkaufe C64 II + 1541 C (Speeddos 40 Tr.). div. Software, 2 Joysticks, 1 MByte Epromikarte, Originale!!! Preis: VSI Tel.: 07181/65986 (Hart-

Suche zuv. Tauschpartner für C64, nur Disk. Topaktuelle Games vorhanden. Call: 09163/1275

Wer schickt armen Schüler Top-Software für C64? Nur Disks! Peter Wagener, Postfach 2112 4788 Warstein-Belecke

Hallo Freaksi Sucha petten Tauschoartnerfin. C84/Disk! Listen an: Martin Sohl, Akazienstr. 20, 4902 Bad Salzuffen. 190% Antwortf

Suche zuverlässige Tauschpertner für CS4. Schickt Eure Listen en: Andreas Pfänder, Lochbihlerstr. 2, 89 Augeburg 23 oder 0821/

ton + 1341 + Monitor + Software + Bü-cher + 80 Diaks + 2 Joyaticks + 64'er (45) zu verk. Top-Zustand. VB 700 DM, Christian Sohlegel, Sonnenstr. 20, 7988 Wangen, Tel. 07528/7596

#### HALLO C64-Fans

Suche dringend fauschpertner für C64 (nur Disks). Habe PHM Pegasus, Gunship, uva. Schreibt an: Thomas Max, Wedekindring 58. 3225 Duingen

Sanyo-Monitor CD3195C: Farbe/Grun + d + Anschlußkabel, Preis: VB. Außerde alte Computerzeitschr. + Bücher billigst abzu-geben. 08341/40634 Florian, ab 16 Uhr

C841: + 1541C + 1530 + 40 Disks + Kass. + 2 Lehrhücher + Joystick + Origi. Solele, ½ Jahr all, Top Zustand 750.—. Tel. 08394/539 (nach Alexander fragen).

Verk.: C64 + 1541 + Datasette + Joyball + 180 beidseitig besp. Disks + Data Becker Buch + Zubehör für 1000 DM, schreibt an: Heiko Mütler, Römerstr. 20, 5411 Neuhäusel

Verkaufe C64 + 1541 + Seikosha GP 100 A-Mark II + Soft + Bücher + Zeitschr. + Joyst. Preis VHB: 980 DM! Carsten Götte, Pankratiussic 66, 4790 Paderborn, T. 05251/73144! ERU

Ca. 40 Spiele auf Kass. z.B. Nemesis, Gauntlet ... Auf Disk the L. Ninja, affes Originaletti Liste bei Jochen König, Grünewaldstr. 11, 7324 Rechberghausen, anfordern!

Suche Tauschpartner (Disk) Habe neueste Top-Games, 100% Antwort. Marc Gleseler, Tel. 0461/63881 Franz-Liszt-Hef 11, 2390 Flensburg

#### SUCHE

Buch: «Sinführung in die künstliche Intelli-genz» von Data Becker. Angebote an: Tel. 08232/2774 ab 18.00 Uhr

Verkaufe org. Defender of the Crown 47 DM, Pl-rates 38 DM, usw., Druckerint, W. 92000 G. f. 75,— DM, Happycomputerh. Tel. 09549/1448

Verkaufe meine ganzen 64'er, Happy, Compu-terkurs und ASMII ca. 80 Helte (sehr günslig) Tel. 09497/854 (Andreas)

Suche Tauschpartnet C64 (Disk). Habe Topgames wie z.B. Ikari Warriors, Living Dayleights u.v.a. Ruft an: 09161/7260 (Jürgen)

Fischertechnik Trainingsroboter + Interface t. C64/128 + Netzteil, NP 810,--- neuwertig f. 400,--- VHB zu verkaufen Tel. 07444/3890

The Saboteur Crew is searching for new Con-lacts. Write to: Maxi, Luhmannweg 11a, 3100 Celle, Tel. 05141/33367 (Volker) 17---20 h.

Verkaufe 1541 mit Hardware Speeder, 2 x 200 Disks in Boxes, Original Software (2 R. Pascan Disks in Boxes, Original Software (z.B. Pascund Bücher, Freitags bis montags Telefon: 0208/462788 — Amiga-Soft gesucht

#### 

Verk, meine Disks mit neuer Software: 10 Disks = 55,-- DM 20 Disks = 100,-- DM, 02938/1569

Verk. C64 + 1541 (1 Mon. all) + Datasette + Diskbox + Spiele + Joystok + Reinigungs-diskette + Disk-Locher + Handbücher + einigeb. Reset. NP 1500, für 995, — Call: 04832/3534

The Sunnyboys from Trianon!!!! TSB/Trianon Tel.: 030/7820545 C64 ! ab 18 Uhr ! Alari ST

C84 || + Geos + 1541 + Dat. + Joy. + 60 Disks + Box + 3 Orig. + Schreitzisch = 1000 DM, Tel. 06772/8898 — Zugreifen!

Suche Tauschpartner C64 (Disk), zuw und Langzen Tel. 06581/2954 Jürgen

Suche neue Software (Disk) für den C64. Su-

che auch Anteitungen. Melden beit Markus Grundel, Steinheimer Str. 33, 6052 Mühlheim 3 — keine Anrufe —

Super! Verkaufe meinen Sprach-/Tondigitalisierer für nur 30,—/50,— (ohne/mit Mikrofon-tell). Nähere Informationen bei M & V, Eulen-gasse 29, 5485 Sinzig, brandneu, unge-

\* \* Verkau! \* MPS 803 \* für \* 200 DM \* \*

\* \* \* \* \* tausche gegen 1541 \* \* \* \* \*
Puft an: 09383/2541

Verkaute: C84 + Floppy 1545 + Dataphon s 21d + MPS 801 + 1530 + Cartridge II + Software + Zubehör für 1400 DM, Walter Schmieder, Tel. 08458/2972

Suche Tauschpariner (D) ■ Tel.: 0861/606585 ■ (Maik) ■ 100 % Antwort ■ Eilt ■

Halt Freaks: verkaufe leere und bespielte Disks (Vorrat reicht) und Modern + Telefon, Modul & Copy Prg. + 1 Picture Modul (um-schaltbar) 15 DM, Annut Johnt sich (02302)

Verkaufe Spiele-Diskette — zwanzig Mark. Die Diskette enthält 30 sehr gute Spiele. Gert Kacz-marek, Erkstraße 16, 1000 Berlin 44

Jeder Drucker: DM 350,— (+ Porte) Star SG 19C (120 cps, NLO, C-64-JF) Olympia ESW 102 (Typenrad, DIN A3), Günther Kühnei, Brüder-Knauß 37, 61 Darmstadt, 06151/861211

Wer schenkt Antanger gute Software (Games

usw.) Disketten bitte an: U. Schorge, Kehlnbacher Weg 2, 3554 Gladenbach 3

Verkaufe: Input 4/85—1/86 je 5,— und ca. 20 Ori, Spiele (Kass.) und 3 auf Disk. Laßt Euch die Liste schickent Gregor Kuhn, Birkerweg 7—9, 3528 Liebenau (Schicke per NN)

If you want to swap new stuff call the Midnight 07658/1287 — Aks for Benny — West-Germany I've: Out Run, Maniac Mansion, etc! 600 D SWAP

Boulder-Dash-Tausch-Aktion!!! Mehr als 400 Bilder für das BD-Construction Set vorhanden. Wer tauschen will, Disk an Hartmut Brus, Hürkamp 2 in 4390 Gladbeck

Suche Tauschpartner im In- und Ausland (nur Disk). Habe Top Gemes wie z.B. Cal. Games, Last Ninja. Listen an: R. Henschka, Lange Str. 4, 2970 Emden, Antwort 130% ig.

Suche Akustikkoppler s 21 D Schreibt an: Sven Ulimann, Voraribergerstr. 27, 2850 Bremerhaver or call 0471/291492 (Sven) ....

C64, 1541 Disk, mit Speeddos, IC's gesockelt, massig Disks, VK — VB 800, Stefan Schme-ling, 0431/542543

Hey Freaks! Wer tauscht C64-Topgames (Disk!? Ich habe: Pirates, Vermeer, Cal. Ga-mes, Last Ninja, Del. o. t. Crown usw. Listen an: Ingo Lang, Neues Land 9b, 3100 Celle



## Schneider CPC464/664



# 8-Relais-Karte

- -Relaiskontakte je 1xUM 5A-Schaltleistung.
- Kartenadresse einstellbar.
- -für Eisenbahn- oder Steverung

139.-

# PIO-Karte

Die digitale Verbindung zur Außenwelt.

- -3x8 Bit Digital-I/O für den CPC.
   Frei einstellbare Kartenodresse.
  98.-

# Triac-Karte

- -8 Kanāle mit je 800W Schaltleistung über Triacs.
- Die ideale Karte für Lichteffekte und Digital-Lichtorgeln.
- Galvanische Trennung vom Rechner.
- Nulldurchgangssteuerung der Triacs.

139.-

# Steckplatzerweiterung für vier Steckplätze:

Auf dieser Erweiterung können Sie vier Module gemeinsom betreiben. So kann der Expansions-port auch bei Roppyanschluß genutzt werden. 129.-

Alle Module sind auch für CPC6128 lieferbar. Aufpreis für Kobelanschluß mit CPC6128 Stecker:

# 15W Soundbox für Heimcomputer!!!

- Holen Sie mehr Power aus Ihrem Rechner. Die aktive 3-Wege Box mit eingebautem 15W-Verstärker sorgt für ein võllig neues Klangerlebnis aus Ihrem Computer.

Anschlußadapter für verschiedene Heimcomputer sind lieferbar. 98.-

# AMIGA 500 Speichererweiterung

- -512K-Speichererweiterung
- Uhrenschaltung auf Platine nachrüst-189.-
- Abschaltbar!!!

39.-

Leerplatine und Stecker: Uhrenschaltkreis 6242:

# Soundsampler für Amiga

für alle Modelle lieferbar.

Supertonqualität, läuft mit fast allen Sample-Programmen.

79.-

# 1MB oder 265K-RAM Speichererweiterung für C64!!!

Einfach aufstecken! Kein Löten oder Basteln! Mit Superbetriebssystem:

- -Integrierte RAM-Disk
- 10 Bildschirmseiten
- -7 x schneller LOAD und SAVE
- -Flasten-Belegung und viele andere Funktionen.

256K-Modul: 1MB-Modul:

198.-598.-

## ALCOMP-EPROMMER für C64/128

- Software für 64/128er Mode!
- -brennt alle 27xxx bis 4M-BIT
- Automatische Erkennung der Programmierspannung

149.-Kunststoffgehäuse

## EPROMbank für C128 (128er-Mode!!!)

- -Die erste EPROMbank mit 256K-Anwenderkapazität
- Integrierter Modulgenerator
- Starten der Programme aus dem Inhaltsverzeichnis.

Version für Expansionsport: Version für Einbau in Rechner:

139.-139.-

# ZumReinschnüffelnAngebot:

Alle Bedienungsanleitungen von den auf dieser Seite vorgestellten Hardware Produkten für Sie zum Reinschnüffeln.

4.- DM in Briefmarken

#### FRISCHER WIND AUF DEM HARDWARESEKTOR

*ausgereifte* Ingenieurleistung

#### 14 Tage Umtauschrecht 2 Jahre Garantie

fast alle IC's gesockelt nur professionelle Leiterplatten Bauteile nahmhafter Hersteller mit

**Bedienungsanleitung** Platinenlayout Blockschaftbild und teilweise Schaltplan

# BESTELLUNG/VERSAND

**ALCOMP** A. Lanfermann Lessing Str. 46 5012 Bedburg Tel. 0 22 72/15 80

Nachhahreversond NN-Spesen 7.50 DMb. Vorkasse 3.- DM. Auslandshestellungen-Nachhahreversond NN-Spesen 10.- DMb. Varkasse 5.- DM. Wir lefern linner auf line Rechnung und Gefahr zu den Verkaufs und beferbedingungen des Bektronikgewerbes. Postginaamt Köhr (BUZ 370 100 SOI 27 554-509



# Private Kleinanzeigen

Verkaufe: 1541: 150 DM, 130 besp. Disks 300 DM, 2 Joysticks 15 DM, Epson GX-90 mit Inlentace (2 Mon.) 700 DM (neu 1098), Literatur VHB, 2 Disk-Baxen: 20 DM, Tel. 06078/6424

Moin Jungst Ich auche noch zuverlässige Tauschpartner (Disk). Top-Soft vorhanden! Disk o. Listen an: Jens Fy-drich, Daunstr. 13, 2949 Hooksil, Antw. 99,949

C64 + Speed. + Dolphin + 1541 + 1530 + 802 (RCM II) + 3 Joy. + 70 Disk + 15 Cass. + Disk-Box + Locher + Bücher + 42 64er + 15 Happy + 15 Run + Anleitungen ■ ■ 1250.— Tel. 0451/401188 Lübeck ■ ■

■ Achtung! Verkaufe C-64 + Floppy 1541 + Diskbox mili 100 Disks (neuesie Software) + 1530 + Literatur, preisgünstig! Preis nach Vereinbarung, Telefon; 06556/894 ■

\* (GhC) Tel. 02151/34940 Christlan \* \* zwischen 15 bis 21 Uhrl

Verkaufe; 20 Cass. (CB4) und 10 Disks super-günstig, verk. auch VC20 Basio-Kurs. Schicke per Nachnahmellti Gregor Kuhn, Birkeriweg 7—9, 3528 Liebenau

HELP!! Suche PREISWERTEN (aber gulen) Ploppyapeeder (Dolphin-, Speaddos, ...) für meine 1541 Cl Bitte mit Einbauanfeitung III Tel.: 030/8036697 (Mirko) HELPI

Verkaufe CB4, Floppy 1541, Datasette ein Data Becker Buch (Grafix) und ca. 170 TOP Games. Tel. 02151/302897

Topgames und jede Mange Module für C64, In-fo bekommt ihr von J. Klein, Herrenstrunden 48, 5060 Berg.-Gladbach 2, Gruß an alle C84 v. Amiga User u. Hacker

Vark. gg. Gebot: alle 64'er (4/84-10/87); SH 64'er: 5, 9, 15; Happy: 6, 7/85; 1—5, 9, 11, 12/86; 1, 3, 6/87; Input: 1, 5/97 Markus Gnad, Tel. 0861/4393

Die Gelegenheit!

Tausche — kaufe und verkaufe neue und alte Spiele (Disk). Liste an: Hotger Albern, Robert-Koch-Ring 84, 4470 Meppen. 99% Agtwortf

Notverkauf Managemen Notverkauf C64 + 1541 + 40 Disks + Literatur + Joy-sticks + div. Zubehör lür VB DM 900. Martin Fischer, Föhrstr. 30, 435 RE oder 02361/47967 ab 16 Uhr

Leerdisketten (3,5 + 5,25) zu verkaufen Tel. 089/8503719

C64 + 1541 + 2 Joyst. + Lightpen + ca. 150 Disks + Zubehör. 1A Zusland. T. 05241/59224 Preis: 600 DM

Verk. Spiele & Anwenderprg, z.B. Speed N. (Kopierprg.), Uste 50 Pf. Wer druckt Bilder zum Aufbügeln? Suche orig. T. Manager, Miss aNude A.K. Meter, Poeff. 5005, 4952 P.-Westfallca. 5

Wahnsinn
Okimala 20 Farbdrucker + 4 Farbbander + 2
SW-Bänder + 100 Blatt Spezialpapler. Neu:
700,—für nur 400,— DM Tek: 04182/6132 ab 18

★ Suche Tauschpartner (nur Disk) ★ Tim Ott, H.-Schwieger-Str. 6 2222 Marne oder ruft an 04851/4528, auch Anfänger

An alle Bastler, Hobbyelektroniker usw. Habe einen 2 Jahre allen C64 zu verkaufen, ist leicht defekt, Ihr kennt ihn billig kriegen. Tel. 06471/8193 bitte schnell

Verk: C-84 + 1541 + Datasette + 120 Disks + 10 Kassetten + Fastload-Modul + Fleset + Maus + Handbücher + 2 Joyet + 2 Diskbosen \* \* Ailes Top Zust.! Tel. 08427/1461 ab 19 Uhr — nut 998 DM

Suche neue Software — Anruf genügtl 06381/1832, Iragt nach Christoph

Suche Top-Teuschpartner!!! Neueste Software vorhandentillt Schreibt an: Staffen Krüchten, Miesenba-cherstr. 58, 6792 Ramstein

Tauschpartner für alte und brandneue C84-Software auf Disk gesucht, Meldet Euch bel: Bernd Schmidt, Martinlamnitz-Str. 88, 8678 Schwarzenbach

Achtunatiti (Für C64 Disk) Wer echickt gute Software an Computerantan-ger? Schickt Listen an Werner Hassfürther, An der unteren Zeit 2, 8413 Regenstaut ACHTUNG/ Suche Wirtschaftestrategiesp. Suche billigen Druckerl Kann tauschen! Verk. Originale auf Tape: z.B. Gauntiet DM 30, H. Cammerer, Lammgasse, 7073 Lorch-2, 100%

TAUSCHPARTNER Suche Contacts: Starlight Call me at 19.00: 05223/14610

Suche Floppy für C64. 1A Zustand. Angebote an: Patrick Terstiege, Allenbergerstr. 125, 4430 Steinturt 2, 02552/60118 (Patrick)

Verkaufe C64 + Floppy (+ Hypra-Load-Modul) + Abdeckh. + Oliginalsp. + Basic-Grundkurs VB 550.— Tel. 08138/293 tägl. ab

Suche Tauschpartner (Disk) nur neue Games Call me 05223/63599 Ask for Hendrik

Suche Drucker für C-64, zahle bis 150 DMI Schreibt an: Thorsten Müller, Maybachstr. 50,

Suche Flight Simulator II, nur Disk mit Anfeltung. Preis: VB, Tel. 02247/69329

Magic-Formel ■■ Suche ■■ Magic-F Suche MF (100% OK.) Biete bis 150 DM. — Dringend — Ellt. — Hilfe — Schnell — Tel. 02051/67276, Axel ab 19 bis 21 Uhr Magic-Formel Suche Magic-Formel

Vark.: C84 + 1541 + Disk-Boxen + 30 Disks + 10 Bücher + 2 Joysticks + Reinigungsdisk/ Preis nach VB, Farbmonilor/Neupreis 900 DM Tel.: 08362/2296 bei Roland ab 19:00 Uhr

Suche dringend IKARI WARRIORS!!! Habe Topgames zum Tausch z.B. California Gam., L. Ninja, Wizball etc. Tel. 06588/877 (Markus) von 14 bis 17 Uhr

5060 Berg-Gladbach 2, Gruß en elle C84 Freak

SUCHE TAUSCHPARTNER! Ich habe neueste Soltware, z. B. Def. o. the Crown, Wizb. Suche Man. Mansion v. Liv. Dayl. Adresse: S. Schön-feld, Hechtholz 10f, 2054 Geesthach!

Suche Tauschpanner (auch Neueinsleiger) für Games und Anwenderprogramme. Schreibt mil Liste an T. Mehrer, in der Weede 153, 4400 Münster-Albachten

Tauschpartner gesuchl III! Habe Neuesle Soltwarel z.S.: Mega-Appocalypse, Renegade usw. Huft an unter: 06205/ 13633 Christian verl. / C64-Disk!

C84 Topsottware für alle Fraeks, infö gagen 1,30 Rückportobel H. Bargon, Weldenerstr. 38, 5067 Kürten

Verk. C-64 + MPS-801 + Data. + Simons Ba-sic + Abdeckhaube + Joys. + Literatur + Re-set + Software u.a. Koronis Rift, Super Huey, Textverarbeitung + Happys 650 DM, Tel. 07031/33867 19 bis 20 Uhr

\* \* \* Bouldet Dash-Club \* \* \* Into gegen franklerten Rückumschlag bei: Swen Lorenz, O.-Remstädtersir. 22, 6101 Groß-Biebersu, Hi To: Alex, Mark, ingo

Suche Tauschpartneri \* C-64 Disk, wenn du kein RAM-dösiger Freak bist. I'm angry when you are a Beginner, Write to: J. Klepzig, 5 Köln 91, Thumbett, 76

Suche für C64 das Spiel Beamrider auf Disket-te, Preis nach Vereinb. Tel. 08421/1256

\* \* \* Tausche Software \* \* \* (Diskl) Liste anfordern od. Fragen (Rückporto) Tel. 08531/7926 (Stephan) (z.8. The Last Ninja Level: 10, andere lolgen usw.)

Verkaufe C84, 1541, Datenrec., Hi-Eddi+, Spiele Elite, Sentinel, Mercenary, Hacker; Leerdisks, Box. VB DM 480, Kaiser, 030/

Suche neueste Software für C64 und Be-schreibungen für Adventurestilt Bitte meident Tel. 0251/232524

Suche newest Stuff and Videos (VHS + Beta) I've newest Stuff (Liv. Dayli., Yermeer, Mon. Mansion us.) and Good moviest Contact me: S. Wimmer, Pilsenseestr. 6, 8036 Herrsching

HELLO FREAKS III Verkaufe Prof.-Dos (ûr 150,— DM mit Anleitungil Ruft am. \* \* \* WAHNSINN \* \* \* Verkaufe 104 Disk + ca. 40 Hefte (Happy, ...) Preis 150 DM Stefan Gurr, Tel. 0431/76593

(no Beginner please)

Bin in Zwickmühleill Wer kauft: 1541 + Datas. 50 Disks + Literatur, kompl. Preis nach Vereinbarung od. tauscht funkt. 64 geg. 2 defekte u. 45 PM-Heite, Tel. 06181/650895 ab 17 Uhr

Verkaule: C64 mit vielen, vielen Extras und viel Zubehör (Akustikkoppler, Joy, Programme, Floppy, Belriebssysteme, 2 Datasetten, Venti-lator) Preis: VB Köln: 0221/505409

Tausche allerneuesten 64-Stoff 

6 Monate Garantie, neu, originalverpackt: C64 II & Geos: 250,— (NP: 398,—) / 128 D: 698,— (NP: 998,—) / 200 Disks 2 D voll mit Software: — / Tel. 0441/26700, Tim Meyer

(No Beginner please)

C 64 + 1541 + Speeddos + 90 Disks + Box + Computertisch + 3 Joysticks + Bücher + 50 Zeitschriften für nur III 950 DMIII Wählt: 02306/22650 ab 19 Uhr (Björn)

C64 + Floppy 1541 + Commodore Datasette + Handbücher: VB 850,— (Lesse mit mir bandeln) Tel. 02204/68072 Berg.-Gladb. 1 (nähe Köin)

Verkaulen neueste Software, wie: Delender o. the Crown, California G., Solomon's-Key, Wiz-ball, Roadrunner, Pirates, Maniac-Mansion. Schreib an: Naif Kanwan/Moritzstr. 11, 1 8-61

Suche zuverlässigen Tauschpartner, habe z.B. California Ga., Bad Cat usw. schickt Eura Li-sten an Stefan von Fintel, Fritz-Reuter-Str. 6, 3043 Schneverdingen

Hallo Freaks!
Tauschpartner gesucht Tausche Supergames auf Disk/Kass., schickt Eure Listen an Steffen Schmitt, Alemannenstr. 5, 7449 N Tenzlingen.

Verk. C64 + Floppy 1541 + Monitor 1702 + Helte (64'er, Happy ...) Meldet Euch schnell bei Dirk Tel. 0771/62338 (zw. 18-19 Uhr) Preis: VB E | L T —

Verk. C64 + 1541 + 1530 + 1571 + MPS 803 mit Walze u. Ständer + Magic Formel + Speeddos + Sim. Basic + Disksm. 80x + 80-cher + Cass. + Input u. viel Zubehör. Alles m. Anleitung, Tel. 02203/16251

Wenn der Durchblick fehlt: Der DEHOCA-Service »Frageaktion» klärt auf im Zusammen-wirken mit Firmen und Verlagen. Infe gibl's un-ter Posif. 1430, 3062 Bückeburg

Der DEHOCA am Telefon: Wer noch mehr über Deutschlands größte Usergemeinschaft und seine Zielgruppen wissen will, wählt an Werktagen ab 16 Uhr 05722/26939

Verkaute jede Mange Software (Org.) zu Fest-preisen; alle Kass. für 15 DM, Disks für 25 DM z.B. Pawn auf Disk u. Head o. Heels auf Kass. Tel. 07072/6650 (von 19 bis 20 Uhr)

Suche Tauschpartner! (Disk) Habe: Defender of the Crown, Pirates, Barba-rian, California Games u.v.a. Melde dich mati A. Kurtenbach, Im Schönblick 2, 5461 Rosbach

## Ausland

20 Disks für C64 mit neuester Software um 550 ÖS abzugeben, Tei. 02628/7651, Peter verlan-

ÖSTERREICH

20 Disketten mit neuester Software (Spiele) für C84 um 550.— Schilling abzugeben. Tel. 02628/7651 eb 18 Uhr (Peter) oder 2601 Soilenau, Harzbergstr. 15, Moselt P.

Tausche: Fach- u. Kunstbücher (Neu) gegen C64-Anlage, kompl. oder einzetn, auch repara-turbedürftig. Storn Sebe, 52 Dresden 8036

■ CH ■ ■ NEWEST SOFTWARE
■ CH ■ ■ ■ (CC) ■ For C-64 and Amina CH Write or Cell me: Fabian Boni, Feld-hofstr. 32, CH-9463 Obertiet/Tel. 071/782319 Osterwich - Habe, suche Toosoft! Suche Dest. Knight + Anieltung II Ani. lür Pawn, Guild o. Thieves! 03852/30195 18—21 h. Schneck, 8682 Hönigsberg, Gulenbrunng, 1A

C84 and AMIGA! NEWEŞT ŞÖFTWAREI 

HILFE: Schüler sucht billigen Monitor für CS4!!! DRINGENDIII Verkaufe, tausche Computerspiele für C-641 Angebot oder Interessen-len melden bei: Daniet Heeb, Rütigässe 9468 Sax (SG) CH

CCM DER CLUB CCM DER CLUB CCM + Monatliche Clubzeitschrift + Softwarsent-wicklung für ALLE, Info: CCM Computer Club Monifort, Postf. 106, A-6800 Feldkirch VLBG

CH \* If you want to swap the newest Software \* Call: 061/767276, or: 061/766138

Verkaufe Floppy 1571 + Monitor 1081 + div. Disketten + C64 II (Port 2 defekt) Tel. 0041/ 81/531789, Mario Zahner, Obere Au 205, CH-7220 Schiers / auch einzeln

\* C 64 — Schweiz — C 64 \* Suche Tauschpartner für C 64. Listen an: Andreas Zwahlen, Haltilirain 3, 3145 Oberschorfi, Schweiz, Tel. 031/840446

# **SCHNEIDER**

Super für Einsteiger Schneider 464 + elle Schneiderhefte + ratur + Software. Ideal für Anfänger, 0721/ 20793 — 0721/20753

CPC-Club sucht noch Mitglieder. Es gibt Tips, Clubzeitung, Pokes, usw. Info bei Berdnik Ha-rald, Kaulbachstr. 1, 8115 Ohlstadt, PS: Softwarebibliothek vorhanden.

Verkaufe: GAMES für D64/C128 auf Disc und zwar: Leather Goddesses..., Antiriad, Glass, Ghosts'n Goblins, Preis VB ■ Tet. 040/8/3514

Suche RAM-Enweiterung I, CPC-464 von Vortex o. DK Tronics. Biete defür 16 Org.-Tapes mit Supergames, z.B. Mission Elevator, die Erbschaft ua. Ralph 0761/131093

Verkaufe: CPC 464 Farbe, neu, dt. Handbuch, Demokassette, kpl. Stück für nur 399.— Jörg Braun, Waldenburger Str. 5, 3390 Helmsted!, Tel. 05351/33457

CPC 464 + DDI-1 + NLQ 401 + Speicherer-weiterung 128 KB + Textomal + Bücher + Disketten neuwertig für nur DM 1300,— Tel.: 02175/6565 von 18 bis 21 Uhr

Kaufe o. Tausche Originalsoftware (bis C und Tape) habe Solomons Key, Worldgames und viele andere — Schreibl en Sven Killer, Buch-holzerberg 4A, 2110 Buchholz

CPC: Datarek, + Kabel 70; Star-Writer 100; Datel-Star 50; Softw. (Advent.), Data-Beck, Bü-char, Heftreihe Schn. CPC/PC komplett, 50 % Neupreis, Tel. 0211/263857

Verk. CPC 464-grün + DDI-1 + gute Pro-grammsammi. (C/D), Alles ist vollkommen in Ordnung (original/serpackt) VHB DM 600,— Marco Rieck Tel. 0228/352723

Systemwechsell CPC 6128, grün + ED1 + Multiface 2 + Dat. Recorder + 30 Disks + Orig. Software = + Data-Becker, Bücher + Hefte + CPC-Tisch + massig Zubehör nur 1100 DMI ANRUFEN: 08142/13878

f Mein Compl hat Diskettenhunger, schickt Eu-re Listen zum Tausch doch bitte an: Malte Brill, 2320 Plön, Kirchsteig 1 (Bitte

Wer schreibt das -DEHOCA-Spiel-? System egal, dem Sieger winkt ein PC-AT mit 40 MB und NEC-P 6 col. alle Mitglieder spielberechtigt! Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

For Sale: neues 5½ Zoll Lautwerk (180 K), urn-schaltbar auf 2. Selle, passend für CPC 6128 nur DM 399.—, Tel.: 08141/94456 (Karl Rueshö-

Tausche Software auf Diskill

(3" + 5½/2 x 40 Trackst), Habe die neueste
Software! Schickt Eure Listen an: Reiner A.
Niemand \* Sauerbronnstr. 3 \* 5630 Rem-

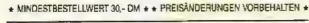


#### COMPUTERSOFT JONIGK

C64-SPIELE  ACE 2 ARMAGEODONMAN BISMARCK (DEUTSCH) FRENESIS FREDDY HARDEST GOBOTS HEADCOACH HADES NEBULA IMPLOSION LIVINGSTONE LIVING DAIRLIGHTS MAG MAX MEAGA APOCALYPSE MANIAC MANSION MEAN CITY	CASS 34,90 44,90 32,90 9,90 34,90 29,90 29,90 29,90 29,90 34,90	DISK 49,90 49,90 49,90 44,90 29,90 44,90 39,90 39,90 39,90 44,90	C64-STRATEGIE BATTLE CURSER BATTLEGROUP CRUSCADE IN EUROPE COLONIAL CONOUEST DECISION IN DESSERT KAMPFGRUPPE OGRE PHANTASIE IN ROADWAR EUROPA WARSHIP WAR GAME CONSTRUCTION SET C64-ANWENDER VIDEO TITLE SHOP CUT AND PUSTE (TEXTPROGRE	01\$K 89,90 89,90 64,90 74,90 64,90 59,90 59,90 64,90 64,90 64,90
	9,90 9,90			
TODE TO BE TO CO. THE P				

### PREISHITS DES MONATS

PIRATES	39,-/52,-	ROADWAR EUROPA	59,-
SABOTEUR 2	29,-/34,-	RUSSIA	69,-
RENEGADE REVS PLUS ROAD RUNNER STREET SURFER STAR PAWS SARACEN SOLOMONS KEY TRIAXOS THE PAWN THE GUILD OF THIEVES THUNDERSHOPPER WORLD CLASS LEADERB. WONDERBOL WHERE IS CARMEN SANI X-16 FIGHTER PILOT	29.90 39.90 39.90 32.90 46.90 49.90 32.90 44.90 32.90 44.90 44.90 34.90 49.90 34.90 49.90 34.90 49.90 49.90 49.90	C128-ANWENDER BASIC COMPILER TOP ASS (MIT BUCH) VIZAWRITE CLASSIC AMIGA-SOFTWARE PHANTASIE III GARRISON (BEUTSCH) NINJA MISSION ROADWAR EUROPA TYPHOON KAMPFGRUPPE SINBAD AEGIS ANIMATOR BIMAGES VIZAWRITE AMIGA	99,— 59,— 298,— 59,— 59,— 34,90 84,9.0 49,0 89,50 86,— 298,—





CSJ COMPUTERSOFT JONIGK + HANDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT +
An der Tiefenriede 27 + 3000 Hanngver 1 • Tel. Besteltservice (DS 11) 86 63 63
Plessenauswahl an Software + actor) CSJ NEWS unknoten (Computerly ang.) • Versand (Hand), Vorkaşae + 2,50 DM (Euroscheck in DM); per Nachnahme + 7,- DM

# EDV-BUCHVERSAND

Der Partner für PC-Literatur

**Delf Michel** 

# **Brandneu**

64'er

64'er Spielesammlung II

1987, 98 Seiten, Inkl. Disk Best.-Nr. 90428 ISBN 3-89090-428-9

Wir liefem alle Titel von

DM 39,-



(

Markt&Technik

tem

innerhalb von 24 Stunder

Hotline 02191/342077

Noch micht erschienene aber angekündigte Bücher werden für Sie vorgemerkt und sofort nach Erschainen zum Versand gebracht. Fordem Sie unverbindlich unser kostenioses Gesamprogramm an

# **EDV-BUCHVERSAND Delf Michel**

Postfach 100605 · Bismarckstraße 89 · 5630 Remscheid 1

# Computer-Shop

Drawehner Straße 15, 3130 Lüchow Telefon 05841/5499

Wir liefern Soft- und Hardware für

A ATARI

CE Commodore



Drucker NL 10 IBM oder VC 64 DM 538,00 (deutsches Handbuch)

ATARI 1040STF mit 3,5 \* Laufwerk DM 1198,00 Monitor S/W. SM 124 DM 448,00 Komplettpreis 1040STF und SM 124 DM 1498,00

Spiele ★ Spiele ★ Spiele ★ Spiele

Fordern Sie unsere Gesamtliste an. Bitte Computer-Typ angeben.

# Preise wie im Paradies!

<b>EPSON</b>		OKIDAT	Α	Panaso	nic	Commo	dore
LX-800	548,-	Oximate 20	495,-	KX-F 1081	475,	PC-10	1798,
FX-800	937.	ML-182	477;	KK-P-1082	675,-	PC-10/20	2378.
FX-1000	1208,-	ML-183	798,-	KX-P 1083	945,-	PC-10/30	2445,
LQ-850 LQ-1050	1298,- 1898,-	ML-192 ML-293	869, 1248, 1889,	NEC	969	Olivetti M240/55G	3348.
LQ-2500	2446,-	ML-294 Lasedine +	3799.	P8 Color	1398.	M240/0520G	3948
Citizen	388,-	Brother	469.	P7 P7 Color P9 XL	1348,- 1848,- 2998,-	EGA Kar	ten
Stař NL-10 zustizlichos	539,-	M 1409 M 1509 M 1709	798,- 948,-	SEAGA ST-225+Co	TE	Genoa Hi-Res Paredise 80 Paredise 132	
injerface Injerface Int NL-10	78,-	Seikosh		Kabelsatz ST-238 + RLI	589,- Contr. +	Streame	r
NDC-15	978,-	SL-80 AI	768,-	Kabelsatz	625,-	Alloy 40MB	798,
NB-2415	1798,	SL-80 VC	768,-	ST-251	848,-	Wanglek 50M	\$ 886'

Hinter der Bahn - 5403 Urmitz-Bhf. - Tel. 02630/84227



# Private Kleinanzeigen

Tausche Software auf Diskl (3" + 5% \* 2 x 40. Tracks) Habe die neueste Software! Schickt Eure Listen an: Guido Coco. Wupperlaistr. 55, 5608 Radevormwald

Neuwertigen, sehr gut erhaltenen Schneider CPC 464 mit Green Monitor sehr günstig we-gen Augenkrankheil, zu verkaulen (460 DM). Tel.: 08322/4686 eb 19.00 Uhr

■ Verkaule Software auf Kassette z.B. Winter Games, Werner uva. Christian Spangler Josef-Albrecht-Str. 5, 8411 Beratzhausen oder Tei.: 09493/400 Ab 17.00 Uhr.

Verk, CPC 684 m, Grünm, + 64 K Speicher-erw (CPC 6128 komp.) + Terminalpig, Inkl. In-terface + div. Diskelten m. Programmen VB

Schneider 6128 2 J. att 500.—Vortex F1X 5 V.
Schneider 6128 2 J. att 500.—Vortex F1X 5 V.
Schneider NLQ 401 Drucker (NP 500.—) f.
250.— Software (Wordstar orig. 100.—, Small-C 70.—, C-Basic 80.—) Bücher z. halben NP,
G. M. Moser, Jahnstr. 21, 7 Sigt. 70,
0711/761220 ab 20 Uhr

Verkaufe auf Cassette: Tau Ceti, Movie, Knight Lore, Highway Encounter, Starton, Forest at the Worlds and Je 10—15 DM, Reiner Wald, 0226/650749

CPC 664 mit integriertem 3 \* Drive Farbmonitor, Abdeckhaube, Joystick, Bücher, Hefte + Viel neue Softw. mit Anleit. 550,—. Mo-Fr 8—16 Dhr, 0621/655493 sonst 06232/74443

VERKAUFE

VERKAUFE

VERKAUFE

CPC 664 + g. Mont 11 Discs + T. Pascal + Wordstar + Spiele + Joystick + Bücher und 20 Happys für nur 850 DM. Annuf genügt. Jörg Brandt T: 02525/3895

T::07151/23215

- HALT -

nicht wegschmeißen, kaufe defekte Computer und Peripherie Tel.: 09196/455

Verkaule Drucker mit RS-232C-Schnittstelle Tür 700,— oder Tausch gegen Drucker mit Cen-tronics-Schnittst. (DMP 2000 ...) Into od. Ange-bot: Marc 06543/3733

Brandneue Originale auf Kassette und Disk: u.a. Armageddon Man, Hybrid, Prohibition, High Frontier, Tai Pan, Killed Until Dead, je 20 DM, anrufen unter 0471/51284 (Andreas)

Verkaufe CPC 6128 + Farbmon. + Data + 1 Joystick + Software für 1300 DM. Außerdem 26 Originale für 500 DM. Einzelpreis 25 DM. Tel. 04651/4787, Christian Horn

Verkaufe VDOS 2.11 für 30 DM, sterkahel FDA.1 für 10 DM Markus Adamski, Tel.: 0293/4946401

Verkaufe Akustikkopplerkabel originalver-packt f. CPC 464 I. DM 40.— (NP DM 4995). Tel.: 08247/27771

■ ■ CPC 684 ■ ■ ■

+ Tape + Software + Liberatur
OM 650.—, Tel. 06056/2324.

Wegen Desinteresse CPC 6128 zu verkauten, grün, ca. 1 Jahr all + Publikationen + Softwaren, ca. 1 Jahr all + Publikationen + Softwaren + Softwar

re VB 686,— DM Tel: 06421/46140 Gerald Suche Suche

Floppy DDH für Schneider CPC Tel.: 04542/6458

Hey Freaks!! Suche Kontakt zu CPC-User, Mel-del euch bitte nur brieflich bei Rudolf Rabe, Kenlerstt. 17, 7550 Rastatt

Verkaute CPC 664 neuwertig mit Grünmonlide + 3 Disketten + Literatur Tel. 06122/10103 Er ding bei München

Verk, aus Buch Hardwareerweit, Buspulferplatine-18 Kanal IO Expander + 19"-Gehäuse incl. 5A Netzteil mit Buch für 400,-... Tel. 07321/

Suche Tauschoartner für CPC, nur 31-Disk, Listen an Christian Rummel, Kleler Straße 37, 2214 Wohenlockstedt

Verkaule CPC 484 Colour + Literatur + Software für 500 DM Christian Brauns, Hans-Sachs-Str. 56 4000 Düsseldorl, Tel. 0211/683293

Verkaufe CPC-Spiele (Cass/Disk) für 1/4 bis 1/6 Tel. 07622/1845

CPC 484 + Farbmonitor +3" Floppy + Vortex F1X + 512 KB + 5 dicke Bücher + über 80 Zeitschriften + 1800 Programme! Neupreis 3200 DMf Mein Preis 2200 DMf ■ © 02684/

Verkaule lür den CPC 6128 das Spiel «They Stole a Million- und suche noch weitere Spiele wendel Euch an: Andreas Ehmon, Am Tannenkamp 20, 2930 Varel 1

CPC 464, 2 Floppys, Farbmon., Mirage im., Spiele, Disk, Llt., Zeitschr. Druckerk. 1600,-VB. Tel. 04702/1232

Original Spiele (CPC-Disk): Hartse Firelord, Five Star (Cautdron II + Frost Byte + Dandy + Eden Blues etc.) à DM 25; Original Copyshop DM 30I Tel. 08142/51526

CPC HALLO LEUTE!!! CPC
Tausche Software auf 3° Disc. Schickt Eure Li-sten an: Adrian Pehl, Westslr. 41, 5248 Was-sen/Sieg, oder ruft an: Tel. 02742/2666

#### Ausland

Verkaufe, tausche u. kaufe Programme für Schneider CPC 464, 664, 6128 auf 3 " u. 5 "." Disketten, Gerhard Mössmer, Adamgasse 20,

6128 + Grünmonitor + 2 Jaysticks + Lit. + div. Spiele + Datelprogr. S 7000,— Tel. 07242/6488 (Östert.)

Tausche Drucker Seikosha GP-560 + Grün-monitor gegen einen FARSMONITOR Sascha Werz, Brunismatt, CH-3135 Wattenwil,

# SINCLAIR SPECTRUM

Verk. ZX-Spectrum+, 3 Joystick, Interface, Discovery 720 k, 20 Disk., Multiface 1, Centro-hicskabel, SW-TV. Bächer, Cass.recorder, Progr., für 739 DM — Tel. 091//675776

Verk. I. Spectrum: MD (70); BB 30 (20); BB 1.8 (10); TW ill + MF (25); AntAtt+G.Des (20); TW ill m.d.Ant. (15); J. Pac, Flight, Pssst, Reversi, 2 ZX-Cass, 3 Prog. Cass (Zeitschr.) je 6,—Tel.02235/43227

Verkaufe: ZX Spectrum 16 K mit Speicherer-weiterung auf 48 K + Drucker + Bücher + Democassette DM 300,— Tel. 04932/89570 Chr. Weber, Norderney

Verkaufe ZX-Spectrum+ Discovery-180 Multi-Face 1, Disks, Kassetten, Preis VB, 04542/ 87294 nach 16 Uhr

Verkaufe Specc: 128 K + Zubehörl Sp. 128 K + Multifaca 128 + Kermast, Interface + 90 or. Progr. (z.B. Deeth-Vish 3) + Jaystick für zus. 500 DM. Anrulen bel: Michael 02234/52488

Hobbyaufgabe: Alles im 1A Zustand. Spec-trum 48 K + Saga-Tast. + 7 orig. Cass. + Dis-covery 1 + 13 Discs + Zbh. ★ VB 600(f) ★ Schnell anrufan. Tel. 02/19/660192 (ab 17 Uhr)

Verkaufe ZX Spectrum+ nebst Zubehör, Handb. + Kessette, völlig Intakt 140 DM, u. Le-7570 Bad.-Baden, Metzgerstr. 7, Tel.

> Verk, STN CLAIR OLINEU! 16-Bit Mikroproz., 2 Microdrives !!! 340 DM !!! Tel. 089/4303200 (Kleih)

Verkaufe Programmsammlung (über 150 Stück) ... Wintergames, Tasword two, Pole Po-sit., Address Man, Hacker, Nick Faldo, Cyclone, Hyper Sports ... + Lit. Tel. 05272/9538

Home-Computer-Börsen: 12. + 13.12. 4050 Mönchengladbach 1, Saal Loers, 19. + 20.12. 5190 Stolberg, Stadthalle - Jeder kann als Anbieter teilnehmen. Info: 02845/27260

Spectrum +, SW-TV, CR, Kabel, Software (ca. 30 Orig.-Pgm's), Literatur (HC 3, 4, 6, 8-12/88; 1-11/87), Bücher. Zusammen 360,— Tal. 0911/288622 ab 17 Uhr.

# **VERSCHIEDENES**

Verk. Happy-Computer 1/84-1/88 f. 90 DM, 68000er 6/87-9/87 l. 15 DM, Tel. 02501/2916 ..................

Verkaufe Happy-Computer-Hefte 11/86 bis 10/87 supergunstig für DM 48,— (komplett). Einzeln 4,50 Andl Ihl, Goethestr. 32, 8942 Ottobeuren, Tel. ab 18 h 08332/6614

Suche Monitor 80 Zeichen, an C128 anschließbar, wenn möglich Pfillips CM 8833 Jens Wolfslast, 7909 Domsladt 07348/22136

Verk.; C-64 + 2 Floopies + Sp.-DOS ■ ale 64er, 20 L.Disks-Box, 2 Joysticks, S-Basic-Handb., d. gr. Floopybuch/Tips+Tricks (DB), ED+ASS, zus. 1000, M. Pineda, Finkenb. 15, 519 Stolberg

Mailbox-Lebensinterface mit gevenitertem Mailbox-Lebensinterface mit erweitertem
Angebot + + + 07361/43640 + + +

★ Verkaufe jedes Programmfür jeden Computer (Org.). Bestellung bei Georg Mayer, Rathausgasse 20, 7087 Essingen, Tel. 07365/1340

Suche IBM Games!!! Rückentwort garantiert Listen an Claus Schmittec Birkenweg 59, 5900 Siegen

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*
Wer schenkt ARMEN SCHÜLER!!! Eine CRAY1?? Porto zahle ich. Angebote an: Chri-stian Wolff, Gerichtsstr. 18, 2940 W'haven

Programmierer, Grafiker end Sound-Programmierer gesuch

Suche Speciad, 64er od, C116/P4 mit Kas od. Diskette höchstens 100 DM bis 150 DM. Tel. 02838/2195 (n. Michael fr.)

Verkaufe wegen Systemwechsels Strategie-spiele von SSI, Textadt, Starcross u. Mind. Forever Voyaging zu je 35,— von Infocom und Ad. Rebel Planet 35,— 06181/431389

Wenn der Computer streikt, helfen sich die DEHOCA-User untereinander oder nutzen das dezentrate Servicenetz. Info: bundesweite, dezentrale Se Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Mailbox-Freaks drucken sich ihre DEHOCA-Beitrittserklärung selbst aus. Zu finden in allen DEHOCA-Regionalboxen und natürlich in der Verbands-Zentralbox 05722/3848.

> Suche Tauschpartner, Call: (T/5.33/1488 (Sebastian) oder 07763/1677 (Slephan)

Verk. Perry Rhodanhelte 370—499 für 1 DM, pro Heft, 64er komplett bis 10/87 für 80 DM, 6-Kanal-Funkgerät für 100 DM Oliver Berthold, Tel. 0451/406593

Halio 8oy's! Contact D.P. of M I R A G E Only the last stuff! Markus Strempel, An der Wackmühle 6a, 6450 Hanau 1

Verkaufel Original Deluxe Paint + Amiga 500 Workbeech 1.2 (deutsch) für 200 DM. Call 05681/2117 ab 14 Uhr. Data Becker Franz-Lemprogramm mit Heft 20 DM.

■ ■ ■ ■ ■ ■ CBS-Colecovision ■ ■ ■ ■ ■ zu verkaufen + 1 Joystick + Expansion Modul No. 1 für Atari 2600 + 4 Atari Cassetten + 12 No. 1 for Adan 2000 + 4 Alan Cassetten + 12 CBS-Cassetten mil Anleitung (z.B. Donkey Kong, Lady Bug, Cosmic-Avenger, Looping, Veture, Smurf, Solar Fox, Pepper II, Zavoon ...) für sage und schreibe 700 DM, Tet. 0711/ 7353082 zw. 18 bis 20 Uhz.

Fausche meinen neuwertigen Schneider CPC 464 mit Grünmonstor + Software gegen Com-modore Plus/4 + Floppy 1951 in gutem Zu-stand, H. Bartz, Schützenstz. 11, 41 Dbg.-14

Suche Mattel Intellivision! Konsole + Cassetten (auch nur Cassetten) Wolfgang König, Kuckuckstr. 3, 4450 Lingen, Tel. 0591/65217

Suche MPS-801-Drucker für C-64 mit Kabel. Tel. 09741/3250 Mo.—Fr. 17 bis 20 Uhr

CAS30 FX 720 P CAS30 Suche 2K/4K RAM-Steckkarten sowie CAS 30 Cas -Recorder Melidet Euch bei: Uwe Drenner, Eisenbahnstr. 33, 4419 Aftenberge

Computer-Zeitschritten wie 64er, Happy C, HC, u.a. Stk. 1,—. USTE gegen Rückporto: Stefan Palmer, Gánsácker 64, 7260 Calw

Verkaute: 20 Kass. (C64) wie SummerG. 10 DMI, 10 Disks (wie Flevs 20 DMI, alles supergünstig! Schicke per Nachnahme. Gregor Kuhn, Birkerweg 7—9, 3529 Llebenau (Verk. auch VC 20 Baelo-Victors). auch VC 20 Basic-Kurs).

CAS30 FX 720 P CAS30 Suche: 2K/4K-RAM-Steckkarten und einen Cassettenrecorder, Uwe Renner, Eisen-bahnstr. 33, 4417 Allenberge

Kaule HiFi-, TV-, Video-, Computergerâte, Daten-Töriråger usw. aus Konkursposten, Versicherungsschaden usw. (auch größere Mengen, sofern Prets OKI) 0441/25790

Verkaute Epson HX 20, 32 KB + Terminal + Floppy TF-20 + Drucker P-80X + RAM Disk für 20% vom Neupreis. Tel. 08171/57004

# Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

★ Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte

sowie

Anzeigentexte unter Postlagemummer können leider nicht veröffentlicht werden.



- ★ Zur Bezahlung von Kleinanzeigen können ab sofort keine Fremdwährungen mehr angenommen werden.
- \* Bitte achten Sie auch darauf, daß Ihre Auftragskarten immer vollständig ausgefüllt sind (z.B. Unterschrift)



# SYNDROM GmbH

35017

02366 35017

Ewaldstraße 181 · 4352 Herten

Ladenzeiten + Versandtelefon:

mo-fr: 10.00-18.00 Uhr · sa: 10.00-13.00 Uhr

# AMIGA

500 nur DM 1129.-500 + Monitor 1084 nur DM 1799,-

nur DM 2929.-2000 + Monitor 1084

# AMIGA-ZUBEHÖR

• SOUND-SAMPLER (500/1000/2000) 99.-

MIDI-INTERFACE (500/1000/2000)
 129,-

• 512 KB RAM-ERWEITERUNG (500) MIT UHR

TV-MODULATOR

• 3 1/2 "-Floppy A2000 (intern)

• 3 1/2 "- Floppy (extern)

• 5 1/4 "-Floppy (extern)

. 256 KB RAM (A1000)

integriertem 5½″Laufwerk

PC-Karte (XT) mit

# ER

D 1012 A (120 Z./sec. - 24 Z./NLQ)

559, D 1016

(160 Z./sec. - 32 Z./NLQ) D 1018

(180 Z./sec. - 38 Z./NLQ)

D 1024 (240 Z./sec. - 40 Z./NLQ)

D 1518 · A3

(180 Z./sec. - 38 Z./NLQ)

D 1524 - A3

(240 Z./sec. - 51 Z./NLO) 579,-

Einzelblatteinzug 1518 + 1524

Farbbänder: Stck. 17,90

farbig Stck. 23,90 3 Stck. à 16,50

wahlweise mit IBM-, Paralleloder Commodore-Interface nur DM

wahlweise mit Parallel- oder Commodore-Interface

NL10 Einzelblatteinzug:

ner DM

NUTZEN SIE UNSEREN BEQUEM-KAUF-KREDIT

BEISPIELE: \*

SCHON AB

A 500

26- monattich

A 500 mit Monitor

42 - monattich

A 2000 mit Monitor

68,- monatlich

# COMMODORE

1379,-\* PC 10S (512 KB, 360-KB-Lautwerk, AGA) 1998 .wie oben (mit 20-MB-Festplatte) 2098,wie oben (mit 30-M8-Festplatte)

\* PC10S2 (wie PC10S zus. m. 2 Lauf.+Mon.) 1698,-

2348,-\* PC 10 S2 (mit 20-MB-Festplatte) 2448 \* PC 10S2 (mit 30-M8-Festplatte)

3848,-PC-AT/20MB PC-AT / 40 MB 4998-

\*BEQUEM-KAUF für PC 10

DM 32\_ monatlich schon ab

269.-

59.-

339.-

349.-

439.-

99.-

Citizen-Farbb.

NL10 Farbband Stck. 18,90/3 Stck. à 16,90 Stek. 11,90/3 Stek. à 10,40

NEC 24-Nadel-Matrixdrucker

P6 1098- • P6 Color 1398-

P7 ner 1398-

145,-219,-P6-Uni-Traktor dte. P7 329~ 369,dtc. P7 P6-Ri-Traktor 599,-799.-P6-Einzelblatteinzug dia. P7

P6 19,50 • 3 Stck. à 17,90 Farbbander: P7 28,50 • 3 Stck. à 26,90

Druckerständer A4 Data-Switch 2fach (1 Comp., 2 Drucker) 129,-

Data-Switch 4fach (1 Comp., 4 Drucker) 189,-IBM-Centronics-Kabel 19,-

Amiga-Centronics-Kabel 19,-Centronics-Centronics-Kabel 19,- 256-KB-Puffer mit Digitalanzeige 389,-

FARBBANDER:

MPS 801 + 803 3 Stck. à 7,50 EPSON MX, RX, FX80 EPSON MX, RX, FX100 Stck. 11,-Stok. 19,-EPSON LQ2500 Stck. 14,-MPS 802

## JETZT KATALOG ANFORDERN! Bitte DM 1,~ Porto in Briefmarken beilegen

DISKETTEN: PREISE FÜR 10 STÜCK				
Neutrale Ware:	10-90 St.	ab 100 St.		
5½ * 48 TPI, 1D	8,70	7,80		
5½ * 48 TPI, 2D	9,70	8,80		
5½ * 96 TPI, 2D	14,90	13,60		
5½ * 2D-HD	39,-	37,-		
3½" 135 TPI, 100	27,90	25,-		
3½" 135 TPI, 200	28,90	27,-		
Maxell 5¼" 1D	17,-	16,-		
Maxell 3" CF2	62,-	60,-		

#### WEITERE MARKENDISKETTEN AUF ANFRAGE!!

5\4" Disk-Box für 100 Stück 13,90 31/2" Disk-Box für 50 Stück 15.90

JOYSTICKS:

25,90 COMPET. PRO - SCHWARZ COMPET, PRO - TRANSPARENT 36,90 26,90 KONIX-SPEEDKING 22,90 QUICK-SHOT II PLUS QUICK-SHOT II TURBO 25,90

HANDY-SCANNER 649,-IBM-JOYSTICK 37,-129,-IBM-MOUSE (MS-kompatibel) IBM-CLOCK-CARD 69,-89,-SER, CARD 99,-COLOR-GRAFIK-CARD HERCULES-KOMP-CARD 149~

#### MONITORE:

289,-14 "TTL m. Drehfuß, grün, amber dto, s/w oder invers 299,-229,-12 TTL grün 189,-12 "BAS grün (C64/128)

AMIGA 1084 für C64, 128, Amiga, PC nur 669,-



BÜCHER + SOFTWARE **VON MARKT&TECHNIK** FUR PC + AMIGA

02366/35017

02366/35017

Finanzierung ab 300,- möglich

Auf alie Systeme 1 JAHR GARANTIE.

Finanzierungsbeispiele: 60 Mon. Laufzeit - 14% elf. Jahreszins.

Technische Anderungen vorbehalten.

Mindestbestellwert DM 50,- + Versandkosten. Auslandsversand gegen Vorkasse.

# Der erste koffeinfreie Scanner!



Es gibt sie als Druckeraufsatz (\*SUPER-SCHNELL), zum Schleben (\*PRÄZISE\*), Bastein, Löten oder solche zum Geldrauswerfen und es gibt unseren

# Scanner HAWK CP14 ST

DAS ORIGINAL

AAR

SCANNER, PRINTER UND KOPIERER

Flachbettscanner DM 3100.-

Demodiskette + Unterlagen f. DM 20,- antord. (Scheck beilegen)

Fries-Straße 23, CH-8050 Zürich, Tel. 01/3022113

HARDWARE:

Fakten:

Betriebsarten: Scanner, 16 Graustufen,

Thermoprinter, Kopierer

Scannerelement« Schnittstelle:

CCD-Sensor, 2048 Zeilen Centronics parallel

Auflösung:

8 Punkte/mm, 200 DPI

Geschwindigkaitt.

Seannen: 15 Sakunden für DIN Ai-

Hardcopy in 2 Sakunden

Printen: 500 Zeichen pro Sekundell

SOFTWARE:

Malprogramm:

Das mitgelieferte Malprogramm erlaubt sämtliche Manipulationen: Kopieren, Dehnen, Rotieren, Lupe,

Rastern, Lasso u.v.a.

Ganzseitenmodus\*:

DMC Calamus, GFA Publisher,

STAD, CAD-Projekt

Screenmodus:

Degas Elite, Wordplus, Monostar, Profi Painter, Publishing Partner,

Fleet Street Publisher

' Ganzseitenmodus 1228 x 2140

# **INTUS Software**

Kaiserstraße 21, D 7890 Waldshut, Tel. 077 51 - 79 20 Villa Domingo, CH 6981 Astano, Tel. 091 - 73 28 13

#### Maschinenschreiben wie der Blitz

In nur 20 Stunden lernen Sie Maschinen- oder Computerschreiben im 10-Finger-System. Für Privatpersonen, Firmen und Schulen, Schule E., Zürich: "Das Beste, Wir sparen 2/3 der Lehrzeit," Für ISM-PC/Komp, und Apple IIe/c DM 175.-

Business English

Über 2'800 Begriffe aus 16 Sachgebieten lernen Sie mühelos und behalten Sie sicher. IBM-PC/Komp. und Apple IIe/c DM 120.-

Demo-Diskette gratis

Mit 8 Lemprogrammen für berufliche und private Weiterbildung. Bitte Inserat einsenden und Computermodell angeben.

#### Moulette Baden Baden

met Innen zu House

Der Roulette-Simulator är. i

Ein Gesellschafts-Spiel für die ganze Familie fhis 10 Spieler? je sum Testen von Systemen

PUT ATARI ST MIL TOS IM HOM (SM124 sowie Farbe)

DM 99.~

E. Halfner, Wester, 54, 7103 Schwaig 07138 / 4662

# Wichtiger **Hinweis:**

Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden weiterhin keine Briefmarken angenommen

# Computer-Markt

# Private Kleinanzeigen

Sucha Computerschrott ieder Art. Bezahle Porto.

Nehme auch heile Geräte. Telefon: 0421/387962

Suche Dragon 64, auch gebraucht. Nach Mög-lichkeit mit Floppy. Wer kann mit mir Erfährun-gen tauschen? Anschr. Achim Zöller, Moltkestr. gentauschen? Anschr 6/103, 8520 Erlangen

\* \* \* DIN A3 Plotter \* Kein Spielzeug \* \* \*
Bausatz Incl. Gehäusa/Elektronik DM 299.—
0,1 — 70 mm/sec. Into gegen Rückumschlag!
Haase, Weissenberger Weg 226, 4040 Neues

Sharp LCD Displey LM 4000, ser. Ansteuerung + Datenbiatt + Schaltungsvorschlag VB 40,--. 400 x 64 Punkle. Tel.: 0511/469817

Verkaute: Floopy 1050 mit Happy; Leerdiskelten 5½ Zoll, Stück 1,50 DM; Handbuch -Meln Ruft an bei Marcel 07031/5830

Guild of Crackers — —
Suchen Tauschpartner & Programmlerer:
Näheres unter:

07351/22497 Andy Verkaufe Drucker: Binder 1550 B mit RS232C-Schnittstelle, Intern. Zeichensätze, 120 cps, verarbeitet Papier bis 14 Zeitbreitet Marc Mül-

ler 06543/3/33 Komplett? TI99/4A, Box, Exi, Writer 32 K, GP100A, Mod/Disk (Schach/Stat/Vers/Buchl) Bücher = 500,— DM, GP\$00A ITI = 230,— DM, Tel. 02501/5682

Suche Spiele für Mattel Intellivision z.B.: Soccer, Tennis, Hockey, Basketball usw. Tel.: 02241/381508

Suche ZX-81 (ab 16 KB) sowie TI-99-4A (ertl. mit Erweiterungen). Josef Erf. Brauerstr. 11, 8058 Erding, Tel. 08122/6756 (ab 19 h)

Verk, C 128, 1571, SP 180 VC Preis VR Tel.: 05071/635 ab 18 Uhr

Verk, TRS-80, 64 KB, 2 Diskettenlaufwerke + Monitor s/w + Expansions-Interface + Soft-ware, VB 650 DM, Tel. 08231/85425

Verkaufe: Taxan Vision Ex+-RGB-Digital-Farb-monitor für alle IBM-Kompatiblen od. C128, NP = 1200 DM, VB 500 DM, Tel. 0228/378265

Verkaute Fischertechnik Computing-Bauha-sten-Plotter mit Interface und Software für C64. Nur Imal benutzt. 3 Monete alt. Odg. Verpackt. Preis VB, ruft an 0229/667382

YAMAHA CX5M mit gr. Keyboard Editor-Com-poser-Sounds-Software und Zubehör, alles neuwertig für zus. 800.— DM zu verkaufen, Tel. 0732149508 ab 19.00 Uhr

SEGA MASTER SYSTEM SEGA 

Verkaute Midi-Keyboard Casia CT-8500, 6 Mon, alt, NP 2600 DM, für 2000 DM, Tel. 02773/1058(61 Tast., 48 Sounds, mischb., 1128 mögl.1, 20 Rhyth., autom. Begl.)

#### Ausiand

COM DER CLUB CON DER CLUB + 50% 68000er Computer im CLUB + Unter-stützung bei Problemen. Info: CCM Computer-club Monifort, PF. 106, A-6820 Feldkirch/Vibg.

# **GEWERBLICHE** KLEINANZEIGEN

#### Commodore

Verkaule Amiga 500 für 1260,-Amiga-Floppy, 3,5 °, 880 KB, 370,-Süssen-Elektr., Tel.: 08459/7345

# Gewerbliche Kleinanzeigen

Dreem Girls - brandheiß, pikantes deutsch. Adventure mit Supergraphik, 2 Disks, C64, 29.95 + NN, H. Schmidt, Louise-Schröder-Str. 7, 3000 Hannover 51

Gratisinfo für C84/C128-Freesoft, Fr. Neuper, 8473 Pfreimd, Postf. 72

UMSONST gibt as das neue Softwareinfo für C64 & ATARI ST bei Thorsten Lavid, Web-stuhlstr. 44, 4050 Mönchengladbach 1

EROTIKA — außergewöhnl. Adventure, aufregende Bilder, deutsch, 3 Disk., C64, 29,95 + NN, EROTIKA II-19,95, beide 39,95. Ahrens, Am Qualberg 6a, 3170 Gifhorn,

# Schneider

Gratisinfo für alle Schneider CPC bei Friedrich Neuper, 8473 Pfreimd, Postfach 72, erhältlich

#### Sinclair

Reparatur inkl. Ematzielle und 3 Monate Garantiell zu festgelegten Preisen, z.B.
Spectrum 48k/128k 7950 DM
auch für Commodore, Schnelder und Alar.
PC-SERVICE, M. Rosenhahn, Schulstr 7,
5441 Düngenheim, Tel.: 02953/7585 5441 Düngenheim, Ersatztelle lieferber, Liste gegen Porto

ZX-Spectrum
Reparatur-Schnelldenst und Ersatztelle Computer & Medientechnik, Heinz Meyer, Rahserstr. 52, 4060 Viersen 1. • Tel. (02162) 22964

# Verschiedenes

HOMECOMPUTER-REPARATUREN Commodore Sinclair, RFT-Meister, Horst Kief-ling, Max-Leeser-Str. 6, 3200 Hildesheim, Tel. 0512v83762

\* \* NEU für ATARI 800 XL/130XE/800XE \* \*
REPLAY ist ein echter Freezer mit Oldos-Emutatorgenerator (400/800er OS) für 48 DM/ Test Im Atari Magazin 1/88t Info gegen Rückumschlag (50 Pl.) nur bei: F.-O. Marisch, Mozartstr. 32, 8014 Neublberg

Jupitersoft Presents Software für: VZ 200, Laser, SVI 318/328, C 54/128/16/16/+4, ZX Spectrum. Alari 800 XU130 XE kostenioser Katalog — Höttinger Str. 34 b, + COMPUTER + B836 Effingen + ANGEBEN! + B836 Ellingen

1,30 — 2 DM (a, Disk); 3,80 — 5 DM (m, Disk) AMIGA PD-Software; Into Disk 5 DM, M. Hein-lehen 55, 8098 Pfaffing, Tel. 08039/3031

DISKETTEN m. Gaz. 5¼ \*, 48 tpl 2D DN 3½ \*, 135 tpi 2DD DN DM 0,75 M DM 2,40 ■ Aligem, Austro-AG & Hges., Ringstr. 10 ■
 D-8057 Echlng/Günz. Tel. 08133/6116 ■

Supersoftware III-Liste von SEC, Box 2111, 6483 Bad Soden

. Wir liefern Sottwere für Commod. C-16 bis Amiga und Atari 600 XL bis 520 ST. Liste anfordem bei BERLAU-SOFT, Postfach 1415, 2150 Buxtehude

Hatin Printfor-Used

Ich blete Dir für Deinen Printfox 35 neue Zei-chensätze für 15 Mark, Bitte Vorauskasse oder Rückporto für Info an: Michael Wehrmann, eph-Marie-Lutz-Str. 25, 8068 Pfalfenhofen.

GATO, deutsch. Handbuch (C64, IBM, Apple, Mac) 60 Seiten Tei.: 07802/3707

. .

Grafikprogrammierung unter GW-Basic

# Basic: Programmier-Power für PCs

rinnem Sie sich noch an den ersten Teil des Kurses in Ausgabe 10/87? Dort haben wir ein einfaches Spiel vorgestellt. Ein Flugzeug fliegt über einen zugeschütteten Canyon. Es muß versuchen, diesen mit Hilfe von Bomben wieder freizusprengen. Erinnern Sie sich auch noch an die Darstellung des Flugzeugs und des Canyons? Dafür benutzten wir die im Zeichensatz vorhandenen Grafikzeichen. Da jeder PC diese Grafikzeichen besitzt, sind die Programme auf allen Computern lauffähig. Andererseits ist die Grafik nicht sehr detailliert und das Flugzeug erinnert eher an eine Dampfwalze.

Mit GW-Basic lassen sich wesentlich detailliertere Grafiken erzeugen. Voraussetzung dafür ist eine Hercules-Adapterkarte oder eine CGA-Karte. Diese erweitern die Bildschirmdarstellung um hochauflösende Grafik. Die Anzahl der gleichzeitig auf dem Bildschirm dargestellten Farben und die Auflösungen sind bei den Adaptern unterschiedlich (siehe Tabelle 1). Neben diesen gibt es noch EGA-Karten sowie weitere, die höhere Auflösungen besitzen und mehr Farben darstellen. EGA-Grafiken werden gegenüber Hercules- und CGA-Grafiken jedoch anders aufgebaut, weshalb wir diesen Adapter hier nicht besprechen wollen.

Schalten Sie Ihren PC ein, laden Sie das GW-Basic und geben Sie den Befehl \*SCREEN I\* ein. Falls Sie einen Hercules-Adapter besitzen, ändert sich auf dem Bildschirm nicht viel. Lediglich die untere Bildschirmzeile mit den Funktionstastenbelegungen ist nicht mehr invers dargestellt. Bei einem CGA-Adapter werden die Buchstaben in doppelter Breite dargestellt. Tippen Sie nun den Befehl

LINE (0,0)~(100,100)

Auf dem Bildschirm erscheint eine Linie, die von der oberen linken Ecke schräg nach unten verläuft. Der Befehl »LINE« zieht also in GW-Basic Linien. Wichtig sind dabei die

(Teil 3)

In den bisherigen Folgen dieses Kurses haben wir die Grafikfähigkeiten der PCs vernachlässigt. In Basic lassen sich jedoch ohne Probleme ansprechende Grafiken mit einer Hercules- oder CGA-Karte programmieren.

Klammern und der dazwischenliegende Bindestrich. Vergessen Sie diese, meldet das Basic einen »Syntax Error«, um auf den Fehler aufmerksam zu machen. Die Zahlenpaare in den Klammern geben die Start- und Endpunkte der Linie an. Die Zahl vor dem Komma bestimmt dabei die horizontale Position und die nachfolgende Zahl die vertikale Position. Der horizontale Bereich erstreckt sich von Null bis 319 und der vertikale Bereich von Null bis 199 (320 x 200 Pixel), wobei die Position (0,0) in der linken oberen Ecke liegt. Sie können jedoch auch Werte angeben, die außerhalb dieses Bereichs liegen. Das Basic zieht dann so lange eine Linie, wie sie innerhalb des sichtbaren Bereichs liegt.

Wenn Sie mehrere verbundene Linien ziehen wollen, ist es nicht notwendig, iedesmal von neuem Start-

Grafikauflösungen

Modus	CGA-Karte	Hercules- Karte
SCREEN 1	320 x 200 Pixel 4 Farben aus 2 Paletten	720 x 348 Pixel 2 Farben (hell und dunkel)
SCREEN 2	640 x 200 Pixel 2 Farben (weiß und schwarz)	720 x 348 Pixel 2 Farben (hell und dunkel)

Tabelle 1. CGA- und Hercules-Karten bieten verschiedene Anflösungen und Farben und Endpunkt anzugeben. Der Basic-Interpreter merkt sich das Ende einer Linie, so daß Sie bei der nächsten Linie nur die Endposition angeben müssen. In der Praxis wird einfach die erste Klammer weggelassen. Geben Sie den Befehl

LINE -(0,100)

ein und sehen Sie, was passiert.

Zusätzlich läßt sich im Line-Befehl die Farbe einer Linie angeben. Bei einem Hercules-Adapter stehen nur zwei Farben zur Auswahl: hell (0) und dunkel (1). CGA stellt gleichzeitig vier Farben auf dem Bildschirm dar (0 bis 3). Der Farbcode wird dabei von einem Komma abgetrennt an den Line-Befehl angehängt. Der Befehl

LINE -(0,0),2

zieht eine rote Linie.

An dieser Stelle ist eine Exkursion in die Farbenwelt der CGA-Grafik nötig. Grundsätzlich lassen sich auf dem Bildschirm im Modus eins vier Farben gleichzeitig darstellen. Allerdings sind keine beliebigen Farben auswählbar, obwohl CGA 16 Farben zur Verfügung stellt. Vielmehr gibt es nur zwei festgelegte, Palette genannte Kombinationen von vier Farben. Palette Null besteht aus den Farben Grün, Rot und Gelb, Palette eins aus den Farben Hellblau, Rosa und Weiß. Zu beiden Paletten kommt die Hintergrundfarbe hinzu, die als einzige frei wählbar aus 16 Farben festgelegt wird. Nach dem Einschalten des PCs ist automatisch Palette eins eingeschaltet und die Hintergrundfarbe Schwarz.

Mit dem Befehl »COLOR» wird die Hintergrundfarbe ausgewählt (siehe Tabelle 2). Zusätzlich schaltet der Befehl die Paletten um. Mit

COLOR 1.0

wird Blau gewählt (COLOR 1), und Palette 0 ist aktiv (,0).

Diese beiden Befehle reichen schon für ein einfaches Grafik-Demonstrationsprogramm (Listing 1). Zeile 130 schaltet den Grafikbildschirm ein, die Zeile mit den Funk-

# Farbcodes bei CGA

Farbe	SCREEN 1 Palette 0 Palette 1		SCRE!	
Schwarz	0	0	0	0
Blau	_	_		1
Grün	1	_	- 1	2
Blaugrün	_	1	-	3
Rot	2	_		4
Purpur	-	2	-	5
Braun	3	_	-	6
Weiß	-	3	_	7
Grau		_	-	8
Heliblau	_		_	9
Hellgrün	<u> </u>		_	10
Himmelblau	-	_	-	11
Rosa	1 -	_		12
Fleischfarben	_	. —	_	13
Gelb	_	_	_	14
Helies Weiß			1	15

Tabelle 2. Mit diesen Codes wählen Sie die Farben aus

100 ' CGA-Grafikdemonstration 2	<0E3A>
110 '	<0F55>
120 '	(0268)
130 SCREEN 1: KEY OFF: CLS	<0A82>
140 X=INT(RND*320):Y=INT(RND*200)	<10E7>
150 XD=INT(RND*50):YD=INT(RND*50)	<10C3>
155 C=INT(RND+4)	<07F4>
160 LINE (X.Y) - (X+XD, Y+YD), C, BF	< OBBC>
170 GOTO 140	< 0536>
Gesamtprüfsumme über alles:	(6809)
Listing 2 malt farbige Klötze	

(18F4) -----(0268) 120 130 SCREEN 1: KEY OFF: CLS <@A82> 140 COLOR .0 150 GOSUB 360 <05A4> (0590) 160 FOR I=0 TO 319 STEP S <0C79> 170(4)LINE (I,0)-(1,199),1 180 NEXT I <04D7> 190 GOSUB 350 (8598) 200 FOR I=0 TO 199 STEP S (0985) 210(4)LINE (0,1)-(319,1),2 (0E71> (04CC) 220 NEXT I 230 GOSUB 350 <058D> (0985) 240 FOR I=0 TO 319 STEP S 250<4>LINE (I,0)-(319-I,199),3 (OF1E) <04D4> 260 NEXT I 270 GOSUB 360 < 0595> 280 FOR I=0 TO 199 STEP S (BARS) 290<4>LINE(319, I)-(0, 199-I),0 (11BB) 300 NEXT I <04C9> 310 GOTO 150 < 0537> <026A> 330 'Unterprogramm f<Alt129>r Zufallssc <1561> 340 <15C7> <0270> (0998> 360 S=INT(RND\*4)+2 370 RETURN (04CB) Gesamtprüfsumme über alles: (1728) Listing 1 demonstriert den Line-Befehl

100 ' Demonstrationsprogramm f (Alt129)r

CGA-Grafik Mode 1

(18D6>

tionstastenbelegungen aus und löscht den Bildschirm. Zeile 140 schaltet Farbpalette Null ein. Anschließend werden vier Schleifen durchlaufen, die verschiedenfarbige Linien auf dem Bildschirm zeichnen. Wissen Sie schon im voraus, was das Programm macht?

Wenn Sie das Programm abbrechen, werden Sie die Zeichen in doppelter Breite auf dem Bildschirm sehen. Erschrecken Sie nicht, wenn Sie das Programm listen, und Ihnen in den Zeilen 100 und 330 anstelle des ȟ« in »für« ein Quadratgesicht angrinst. Im Modus eins stellt der PC keine Umlaute dar, und ersetzt diese durch andere Zeichen. Verzwickter wird es, wenn Sie wieder auf die 80-Zeichen-Darstellung umschalten wollen. Das bringt uns gleichzeitig in die zweite wichtige Grafikstufe der CGA-Grafik.

Tippen Sie den Befehl »SCREEN 2« ein. Haben Sie eine CGA-Karte, wird Ihnen der Computer wieder ein schmales »Ok« melden. Dies ist jedoch nicht die gleiche Darstellungsart wie der PC sie kurz nach dem Einschalten zeigt. In dieser Mode zwei genannten Betriebsart haben Sie eine Auflösung von 640 x 200 Pixel mit zwei Farben: Schwarz und Weiß. Diese Farben lassen sich bei CGA-Grafiken nicht abändern (siehe Tabelle 2).

Bei einer Hercules-Adapter-Karte wird der Computer jedoch lediglich ein »Ok« melden, ohne daß sich auf dem Bildschirm etwas Nennenswertes verändert hätte. Modus eins und Modus zwei sind bei Hercules identisch. Deswegen lassen sich auch keine doppelt breiten Zeichen auf dem Bildschirm darstellen.

# Zeichenzahl zur Wahl

In die Anfangsbetriebsart kommen Sie zurück, wenn Sie den Befehl »SCREEN 0« eingeben. Jetzt haben Sie wieder einen normalen Bildschirm, auf dem allerdings keine Linien gezogen werden können. Wann immer Sie unter CGA von Mode eins aus in diese Betriebsart zurückwollen, müssen Sie die Befehlsfolge

SCREEN 2 SCREEN 0

eingeben und jeweils mit \*Return« abschließen. \*SCREEN 2« brauchen Sie nur, um auf 80-Zeichen-Betrieb umzuschalten. Vergessen Sie den Befehl, stellt der Computer in Mode Null nur 40 Zeichen in einer Zeile dar. Unter Hercules genügt \*SCREEN 0«.

Schauen wir uns noch einmal den LINE-Befehl an. Mit ihm lassen sich Rechtecke auf dem Bildschirm zeichnen, wenn Sie hinter der Farbzahl, durch ein Komma getrennt, den Buchstaben »B« anhängen. Das sieht dann so aus:

SCREEN 1:LINE (50,50)-(169,149),2,B

Auf dem Bilschirm erscheint je nach eingestellter Palette ein roter oder rosa Kasten. Dieser läßt sich mit dem »LINE«Befehl auch ausfüllen, indem nicht <B> sondern <BF> angehängt wird (siehe Listing 2).

Der »CIRCLE«-Befehl zeichnet Kreise oder Kreisabschnitte. Er hat ähnlich wie die »LINE«-Funktion mehrere Parameter, die die Form des Kreises verändern. Das Befehlsformat sieht so aus:

CIRCLE (Mittelpunkt-X Mittelpunkt-Y), Radius

Diese Werte müssen Sie auf jeden Fall angeben. Wenn Sie also zum Beispiel

CIRCLE (160,100),100

eingeben, sehen Sie einen bildschirmfüllenden Kreis. Zusätzlich läßt sich, wie beim LINE-Befehl, die Farbe anhängen.

Mit CIRCLE werden auch Kreisbögen gezeichnet, indem hinter der Farbinformation Werte für den Startund den Endwert eines Kreises mit

# Tips&Tricks MS-DOS

angegeben werden. Die Start- und Endwerte verlangen Bogengrade. Ein halber Kreis wird mit Startwert Null und Endwert 2pi (3,1415927) gezeichnet.

CIRCLE (160,100),100,,0,3.14

Geben Sie negative Werte an, verbindet das Programm den Start- und Endpunkt jeweils mit dem Mittelpunkt des Kreises. Es entsteht dann sozusagen ein Tortenstück.

CIRCLE (160,100),100,,~1E-19,-1.57

Das »-1E-19« bezeichnet lediglich eine von Null nur unwesentlich abweichende Zahl. Würde hier »-0« stehen, sieht der Computer dies als Null an, und läßt das Minus weg.

Der letzte Parameter beim »CIRC-LE«-Befehl gibt das Verhältnis der Xzur Y-Achse an (X:Y). Als Normalwert wird hier vier zu drei angenommen. Geben Sie bei den vorigen Beispielen einen Wert von eins an, erhalten Sie anstelle der umgefallenen Eier konzentrische Kreise.

# Einkaufsführer









# 7000 Stutigart-Bad Cannstatt in der Fusagängerzone direkt beim Rathaus Telefon (0711) 558383



Ihr Ansprechpartner für den **温暖** -Einkaufsführer:

Philipp Schiede

unter der Tel.-Nr. 089/4613-399 jederzeit für Sie erreichbar

# **GEM-Anpassung**

Seit der Schneider-PC mit der Benutzeroberfläche GEM ausgeliefert wird, liebäugeln auch viele Besitzer von IBM-Kompatiblen mit diesem Programm. Mit einer Anderung laufen ältere GEM-Versionen auf kompatiblen PCs.

insteiger und in der Maschinenspracheprogrammierung Ungeübte sollten jetzt nicht erschrecken! Um ein Maschinensprache-Programm zu ändern. braucht man selbst keine Kenntnisse über die Programmierung zu haben. Was hier wie ein Trick für Profis aussieht, ist auch für einen Einsteiger leicht nachvollziehbar. Doch dazu später mehr.

Leider gibt es aber von GEM noch einige ältere Versionen, die nur mit IBM-, Compaq- und Commodore-Computern zusammenarbeitet. Mit einem kleinen Trick kann man diese Versionen für alle Kompatiblen zu-

gänglich machen.

Bei den angesprochenen Ausgaben von GEM handelt es sich um die Version 1.2D. Die veraltete Version 1.1 bringt bei der Anwendung unseres Tricks den Computer zum Absturz.

Um die GEM-Version 1.2 für alle Personal Computer freizugeben, gibt es zwei Lösungen. Da die Prüfroutine im GEM-Programm GEM-VDI.EXE steckt, muß man in beiden Fällen dieses Programm verändern. Bei der einfacheren Lösung kopiert man beispielsweise das GEMVDI. EXE einer freien Version einfach auf die alte GEM-Diskette, und schon ist GEM für den Personal Computer verfügbar.

Bei der zweiten Lösung greift man selbst in das Programm GEMVDI. EXE ein. Die Änderung, die notwendig ist, um GEM an beliebige Kompatible anzupassen, ist keinesfalls schwierig. Wer MS-DOS besitzt, wird auf seiner System-Diskette auch das Programm DEBUG entdecken. Dieses Programm dient dazu, Maschinensprache-Programme zu schreiben, verändern, assemblieren, disassemblieren, laden oder zu speichern. In unserem Fall braucht man dabei keine Maschinensprache-Kenntnisse.

Führen Sie einfach genau unsere Anweisungen aus und geben Sie folgende Befehle in den Computer ein. Einzige Schwierigkeit ist noch, daß es zwei verschiedene Ausgaben der GEM-Version 1.2 gibt. Hier hilft im Zweifelsfalle nur das Ausprobieren mit einer Sicherheitskopie.

Die Änderungen für GEM-Version 1.2D (neuere Version) werden folgendermaßen ausgeführt:

RENAME GEMVDI. EXE GEMVDI

DEBUG GEMVDI

-E 14EC EB

-14

RENAME GEMVDI GEMVDI. EXE

Handelt es sich bei GEM-Version 1.2 D um die ältere Ausgabe, dann sind folgende Änderungen zu machen:

RENAME GEMVDI.EXE GEMVDI DEBUG GEMVDI

-E 14EC 74 22

RENAME GEMVDI GEMVDI. EXE

Nach dem Befehl -W gibt der Computer eine Meldung auf dem Bildschirm aus, daß er eine gewisse Anzahl von Bytes auf Diskette schreibt.

Das war auch schon alles. Mit ein wenig Selbstvertrauen kommt man so unter Umständen sehr günstig zu einer GEM-Version für den Personal (J. Zumbach/hf) Computer.



er sich intensiv mit seinem Computer beschäftigen will, der wird eher früher als später in den Bücherschrank greifen. Denn ob Programmierstrategien, Tips und Tricks, Algorithmen, Anwendungen, Hilfen — dem Information suchenden Computerfan steht in den Buchhandlungen das geballte Wissen einer ganzen Generation von Computerbenutzern zu seiner Verfügung.

Je mehr Menschen sich mit den Computern beschäftigen, um so mehr wird über diese Computer herausgefunden. Darum erscheinen Jahr für Jahr immer mehr Bücher zum Thema Computer und allem, was damit zu tun hat.

In der Flut der unterschiedlich guten Bücher zum gleichen Thema steht der Computerbesitzer oft hilflos vor den übervollen Regalen der Buchhandlungen. Brauchen Sie noch schnell ein Buch für den Gabentisch? Wollen Sie die Weihnachtsferien dazu nutzen, sich mit einem Computerthema intensiv zu beschäftigen? Mit unserer Übersicht finden Sie sich besser zurecht im schier unüberschaubaren Computerbücher-Markt.

Welche Pascal-Einführung den größten Nutzen bringt, ist im Laden nur schwer zu erkennen.

Dazu kommt, daß vielen Verlagen wichtiger ist, eine schnelle Mark mit einem vermeintlichen Modethema zu verdienen, als sich intensiv und kompetent mit dem zu behandelnden Thema auseinanderzusetzen.

Um so wichtiger ist es für potentielle Bücherkäufer, eine Richt-

schnur an die Hand zu bekommen anhand derer er sich orientieren kann. Zu jedem Computer, zu jedem computerspezifischen Thema, haben die verantwortlichen Fachredakteure von Happy-Computer die ihrer Meinung nach besten Bücher zusammengestellt. Dabei haben wir nicht nur preiswerte Literatur in die Liste aufgenommen. Unter Umständen ersetzt ein einziges - sehr teures — Buch ein Dutzend andere. Der Rubrik »geeignet für« können Sie entnehmen, für welche Lesergruppe das Buch verfaßt ist. Ein gutes Buch für Einsteiger muß bekanntlich nicht notwendigerweise für Fortgeschrittene geeignet sein. Und ein Musik-Buch, das sich mit der Programmierung von MIDI-Schnittstellen befaßt, ist für denjenigen unbrauchbar, der seine selbstgeschriebenen Programme mit Sound unterlegen will.

# Grafik Grafik Grafik Grafik Grafik Grafik Grafik Gr

# Computer Graphics — 3D-Grafik-Systems & Concepts Programmi

Computer-Grafik ist nicht mehr nur teuren »Grafik-Workstations« vorbehalten, sondern läßt sich auch auf preiswerteren Computern umsetzen. Dieses Buch führt Sie in die fundamentalen Konzepte der interaktiven Grafiksysteme ein. Es demonstriert die Stärken von Programmsystemen in der Computer-Grafik. Dabei werden zahlreiche Grundlagen und Algorithmen für zwei- und dreidimensionale Netzgrafiken genau besprochen. Anhand von Programmbeispielen im internationalen Standard, GKS-Pascal (Grafik Kernal System), kann der Leser die mathematische Theorie genau nachvollziehen. Leider liegt dieses Buch nur in englischer Sprache vor, ist aber mit durchschnittlichem Schul-Englisch gut zu verstehen.

Verlag: Addison-Wesley, 1987
Geeignet für: Grafikprogrammierer, die am professionellen Einsatz von Computer-Grafik interessiert

Preis: 74 Mark

# 3D-Grafik-Programmierung, Amiga

Mit dem Ray-Tracing-Verfahren (Strahlverfolgung) lassen sich verblüffend realistische Bilder auf einem Computer erzeugen. Dieses Buch führt Sie in die Grundlagen des Ray-Tracing ein und zeigt, welche vielfältigen Bilder mit dem Amiga realisierbar sind. Der eingefleischte Mathematiker bekommt hier viel geboten, ebenso wie der Programmierer. Denn alle Grundlagen sind an Beispielen mathematisch erklärt und in Amiga-Basic umgesetzt: Eingabe von dreidimensionasionalen Objekten über einen Objekt-Editor, Materialbestimmung mit einem Material-Editor, automatische Berechnung der Spiegelungen in allen Auflösungen des Amiga, verschiedene Lichtquellen und Blickpunkte und Speichern der Grafiken im IFF-Format. (kl)

Verlag: Data Becker, 1987 Geeignet für: alle, die mehr über Ray-Tracing wissen wollen, nicht nur Amiga-Besitzer

Preis: 59 Mark (inkl. Diskette)

# IBM-PC, 3D-Grafik Theorie und Praxis

Auch der IBM-PC und Kompatible sind zu fantastischen dreidimensionalen Grafiken fähig: Dies wissen Sie spätestens nach der Lektüre dieses Buchs. Doch fertige Problemlösungen in Form von Programmen bekommen Sie nicht vorgesetzt. Vielmehr gibt Ihnen dieses Buch Rezepte, um eigene Probleme zu lösen. Der erste Teil führt Sie in die mathematischen Grundlagen ein, wie Vektorrechnung und Matrizen. Im zweiten Teil geht es dann an die Programmierung von Grafik in MS-Basic. Angefangen von Business-Grafik über CAD bis hin zu Kugelspiegelungen. Sie erfahren wie man Trickfilme und Netzgrafiken programmiert.

Verlag: IWT, 1985 Geeignet für: Einsteiger mit oder ohne PC Preis: 58 Mark

# cht voll

# Musik Musik Musik Musik Musik Musik Musik M

# Das C 64/C 128-Musik-Kompendium

Das Kompendium ist ein komplettes Werk zum Thema Computermusik mit allen Informationen, die man in Sachen Musik auf dem C 64/C 128 benötigt. Viele leichtverständliche und nachvollziehbare Beispiele führen in die Musikprogrammierung ein. Angefangen mit einer Basic-Erweiterung über einen großen Musik-Kurs bis hin zu einem Editorprogramm zum Echtzeit-Einspielen von Musik zieht sich ein roter Faden durchs ganze Buch. Aber auch die Bastler kommen nicht zu kurz. Eine Bauanleitung, um den C 64 auf 6-Kanal-Stereo-Sound zu erweitern, ist ebenso enthalten wie eine Schaltung eines Digitizers.

Verlag: Markt & Technik, 1987 Geeignet für: alle musikinteressierten C 64/C 128-Besitzer Preis: 52 Mark (inkl. Diskette)

# Das MIDI-Praxisbuch

Was Sie schon immer über MIDI wissen wollten (aber bisher nicht zu fragen wagten), erklärt Ihnen dieses

Buch. Es liefert alle wichtigen Informationen, die sowohl Einsteiger als auch Vollblutmusiker gebrauchen können. Die Themen sind einfach, verständlich und sachlich erläutert ohne dabei in einen oberlehrerhaften Ton zu verfallen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf Instrumenten, die in der Musikszene Standards gesetzt haben. Außerdem finden die Computerbesitzer eine aktuelle Übersicht über die Software, mit der man den Computer MIDI-fizieren kann. Ob es eine verständliche Einführung in die Tiefen der Masterund Slavekeyboards ist, oder eine umfassende Aufstellung der MIDI-Daten mit Programmbeispielen für Heimcomputer.

Verlag: Signum, 1986 Geeignet für: MIDI-Neulinge, Computer-Freaks und Vollblutmusiker

Preis: 48 Mark

# Mastering Sound and Music on the Atari ST

MIDI ist eine Domäne des Atari ST. Doch die meisten Fähigkeiten des ST werden von den Programmierern nicht voll ausgeschöpft. So versteht sich dieses Buch als Leitfaden,

um die letzten Geheimnisse der Musik- und Soundprogrammierung zu ergründen. In gut verständlichem Englisch führt der Autor Tim Knight den Leser in die Grundlagen der elektronischen Klangerzeugung ein. Praktische Beispiele in Form von ST-Basic-Programmen zeigen in jeder Lerneinheit den Einsatz der besprochenen Funktionen. Das reicht von einfachen Sound-Effekten bis hin zu dreistimmigen Musikstiicken. Auch die Programmierung des MIDI-Ports kommt dabei nicht zu kurz. Alle Grundlagen, um Einund Ausgaben über MIDI in ST-Basic zu programmieren, sind eingehend erklärt. Eine Übersicht über MIDI-Hard- und Software sowie ein großer Nachschlageteil runden das Buch ab. Wollen Sie eine Symphonie komponieren, oder Spiele mit Sound-Effekten garnieren, so ist dieses Buch richtig. (kl) Verlag: Sybex, 1986

Geeignet für: alle diejenigen, die dem Atari ST mehr als nur drei Piepser entlocken wollen

Preis: 16,95 Dollar (etwa 30 Mark)

# 

# kommunikation und lokale Computer-Netzwerke

Dieses Buch beschreibt alle Techniken der Kommunikation von verschiedenen Computersystemen über die Postdienste. Von einer kleinen Einführung in die Datenkommunikation geht es über zum grundlegenden Aufbau von Kommunikationseinrichtungen wie zum Beispiel Terminals. (rz)

Verlag: Markt & Technik, 1983 Geeignet für: DFÜ-Anwender, die tiefer in die Materie einsteigen wollen und Fachleute

Preis: 58 Mark

# Kleines Lexikon der Informationstechnik

In den letzten Jahren hat sich bei der Informationstechnik einiges getan. Klar, daß zu den

daß zu den vielen technischen Neuerungen auch neue Begriffe und Namen geschaffen wurden. Die Nachrichtenübermittlung dringt über diese neuen Wege auch immer stärker in alle Teile unseres Lebens vor. Deshalb hat sich der Autor zur Aufgabe gesetzt, Ordnung in das Sprach-Wirrwarr zu bringen. Mit diesem Buch findet sich jeder im Sprachendschungel der Datenfernübertragung zurecht. (rz)

Verlag: R.v.Decker's, G. Schenck,

Geeignet für: Alle Datenreisende, vom Einsteiger bis zum Spezialisten Preis: 28 Mark

# Das Modembuch zur DFÜ

Der Titel verspricht eigentlich weniger, als das Buch wirklich bietet: Datenbanken und deren Anwendung werden ausführlich beschrieben und mit Beispielen vorgestellt. Danach folgt ein Verzeichnis aller Hosts von DIANE Euronet. Gleich anschließend finden Sie eine Aufstellung von Datenbanken, geordnet nach Sachgebieten. Eine Mailboxliste sowie ein kleines Begriffs-

lexikon zur DFÜ bilden den Abschluß. (rz)

Verlag: Sybex, 1985

Geeignet für: Alle Benutzer von Da-

tenbanken **Preis:** 24,80 Mark

# Praxis der Datenfernübertragung

Wohl jeder hat schon mal die Hacker um ihr Fachwissen beneidet. Daß aber alles nicht so schwer ist, wie es aussieht, zeigt dieses Buch. Schritt für Schritt werden Sie in die Geheimnisse der Datenfern-

übertragung eingeweiht.

Besonders angesprochen werden Besitzer eines C 64: vom Terminalprogramm zum Abtippen bis zur Schnittstelle zum Selbermachen bietet das Buch alle Hilfen, damit die DFÜ rund um den C 64 Spaß macht. Den Abschluß des Buches bildet ein kleines DFÜ-Lexikon, das für den Hausgebrauch völlig ausreicht. (12)

Verlag: Franzis, 1986

Geeignet für: C 64-Besitzer, die sich mit DFÜ beschäftigen (wollen)

Preis: 48 Mark

# Programmiersprache Programmiersprache Programmiers

# M68000-Familie — Teil 1 Grundlagen und Architektur

Langjährige Erfahrung im Umgang mit dem M68000-Prozessor läßt das Autorenduo Werner Hilf und Anton Nausch in dieses umfassende Werk einfließen. Beide Autoren sind Mitarbeiter bei Motorola und mit den 68000-Prozessoren bestens vertraut. Ob als Lehrbuch oder als Nachschlagewerk, dieses Buch sollte in keinem Regal eines Assembler-Programmierers fehlen. Jedoch sollte man schon etwas Erfahrung in Maschinensprache mitbringen, um die Fülle an Informationen ausschöpfen zu können. Sei es nun die Erklärung sämtlicher Assemblerbefehle oder die umfangreiche Hardware-Beschreibung, immer erhält der Leser fundierte Fachinformationen.

Verlag: te-wi, 1984
Geeignet für: Fortgeschrittene mit
Programmiererfahrung sowie Profis

Preis: 79 Mark

# M68000- Einführung in Pascal Familie mit Turbo-Pascal

Lehrbuch-Autor Rodnay Zaks (Programmierung des 6502) läßt in diesem Buch all seine Erfahrung einfließen. Der Pascal-Einsteiger findet hier das ideale Lehrbuch für den Selbstunterricht. Didaktisch gut strukturiert, zeigt der Autor anhand von vielen Beispielen den Umgang mit Pascal. (kl)

Verlag: Sybex, 1986

Geeignet für: Einsteiger ohne Programmiererfahrung

Preis: 48 Mark (kl)

# Das 8086/8088-Buch

Die IBM-PCs oder Kompatiblen sind mit 8086/8088-Prozessoren ausgerüstet. Der Assemblerprogrammierer braucht ein gutes Nachschlagewerk, um Auskunft über diese Prozessoren zu erhalten. Ausführlich ist die Prozessor-Architektur dargestellt, alle Maschinenbefehle sind gut verständlich erklärt und detailliert ist die Interrupt-Programmierung beschrieben. Systemprogrammierer erhalten darüber hin-

aus viele Programmbeispiele. Dem Hardware-Entwickler sind drei Kapitel gewidmet, die die Struktur und Arbeitsweise beschreiben. Außerdem sind alle wichtigen Datenblätter zur Hardware enthalten. (kl)

Verlag: te-wi, 1982

Geeignet für: Fortgeschrittene mit Programmiererfahrung sowie Profis

Preis: 79 Mark

# Programmierung des 6502

Im Laufe der Jahre hat sich dieses Buch als das \*Lehrbuch Nummer Eins\* durchgesetzt. In einer neuen überarbeiteten Auflage werden auch die Ableger des 6502, wie zum Beispiel der 65C02 oder 6510, berücksichtigt. Dabei geht es auch auf die Hardware-Organisation der 65xx-Prozessoren ein. Grundlegende Programmiertechniken, Ein- und Ausgaberoutinen, Anschlußbelegungen von Peripheriebausteinen sowie Datenstrukturen ergänzen den großen Teil der alphabetisch geordneten Befehle. (ki) Verlag: Sybex, 1985

Geeignet für: Einsteiger und Profis

Preis: 52 Mark

# Basteln Basteln Basteln Basteln Basteln B

# Elektronik-Basteln für Fortgeschrittene

Das handliche Taschenbuch führt in die Anwendungen der verschiedenen Bausteine der Elektronik ein. Neben dem Vorschlag zum Aufbau eines Heimlabors werden in ausführlicher Weise Schaltbeispiele von Netzgeräten, Verstärkern, Transistorentestern, elektronischen Sicherungen oder Motorensteuerungen vorgestellt. Schaltpläne, Funktionsbeschreibung, Inbetriebnahmetips und eindeutige Bauanleitungen machen den Nachbau risikolos. (rz)

Verlag: Humboldt, 1987

Geeignet für: alle, die einen Lötkolben am richtigen Ende anfassen

Preis: 10,80 Mark

# Aktuelle Hobby-Elektronik Band 1

Der Autor befaßt sich mit den Eigenschaften elektronischer Bauelemente und Schaltungen passiver Bauelemente, Die Grundlagen der Digital- und Audiotechnik werden ebenso behandelt wie der Aufbau eines Hobbylabors. Im zweiten Teil des Buches geht es um Musikerzeugung, Funk-und Radiotechnik, Meß-Fahrzeugelektronik, gerätebau, Modellbau-Fernsteuerungen sowie Foto- und Filmtechnik. Zu allen besprochenen Schaltungen werden Bauvorschläge mitgeliefert. Eine detaillierte Beschreibung der Schaltungen sowie der Zusammenhänge bietet die idealen Voraussetzungen für das Gelingen der Bastelei. Der Umfang des Buches (besser Ordner, DIN A4) sowie der Inhalt rechtfertigen den Preis.

Verlag: Interest Verlag, 1984 Geeignet für: Einsteiger und fortge-

schrittene Bastler Preis: 92 Mark

# Aktuelle Hobby-Elektronik Band 2

Der zweite Band dieser Reihe gibt Reparaturanleitungen in den Bereichen Rundfunk, Fernsehen, Video. Im Anschluß daran werden unter anderem, zumeist tabellarisch, die grundlegenden Daten aus dem Bereich Dioden und Transistoren nahegebracht.
Weiterhin enthält das Buch ein
Fachwortlexikon,
eine Marktübersicht

und einen Neuheitenkatalog. Zusammen mit dem ersten Band steht dem Leser ein umfangreiches Nachschlagewerk zur Verfügung, das die meisten beim Basteln auftretenden Fragen beantwortet. (rz)

Verlag: Interest, 1984

Geeignet für: Einsteiger und fortge-

schrittene Bastler Preis: 92 Mark

# Aktuelles IC-Datenbuch

Das IC-Datenbuch stellt die verschiedenen ICs nach Funktionen gruppiert vor. Zu jeder Gruppe enthält das Buch einen Grundlagenartikel. Weiterhin erleichtern Verzeichnisse nach Funktionen und Typennummern die Orientierung. (rz)

Verlag: Interest, 1986

Geeignet für: Einsteiger und Fortgeschrittene

Preis: 92 Mark

# Lexika Lexika Lexika Lexika Lexika Lexika Lexika

# Mikrocomputer Lexikon

Über 1500 Fachbegriffe und Abkürzungen von A bis Zerklärt dieser Band in allgemeinverständlicher Weise. Die Erläuterungen zeichnen sich besonders durch eine auf den Laien zugeschnittene Sprache aus. Querverweise fehlen leider. Die meisten Stichwörter sind zusätzlich durch das englische Äquivalent ergänzt. Dadurch wird gleichzeitig das Verständnis der internationalen Computerterminologie unterstützt.

Verlag: Sybex, 1987

Geeignet für: Einsteiger und Fort-

geschrittene **Preis:** 14,80 Mark

# Mikrocomputer, Grundbegriffe von A bis Z

Auch dieses Buch macht Computerlatein von A bis Z verständlich. Es beschränkt sich dabei auf die wichtigsten Grundbegriffe. Damit ist es trotz »hohen Alters« immer noch aktuell. Die Abmessungen einer Ziga-

rettenschachtel und der Druck im Querformat steigern die Übersichtlichkeit und erlauben ein schnelleres Durchblättern à la Daumenkino. Der Inhalt wurde besonders auf die Bedürfnisse von Einsteigern abgestimmt, die beim Lesen von Fachzeitschriften und Fachliteratur immer wieder auf schnelle Hilfe angewiesen sind. (mr)

Verlag: Giradet, 1983

Geeignet für: Einsteiger, bei der Lektüre von Fachzeitschriften und

Fachliteratur Preis: 6,80 Mark

# Fachlexikon der Computer

Dieses aktuelle Lexikon geht über die einfache Erklärung in alphabetischer Reihenfolge hinaus. Es wird der fachliche Zusammenhang zwischen dem Suchbegriff und angrenzenden Bereichen der Computertechnik gut verständlich aufgezeigt. Zudem ist es reich bebildert. Damit reicht das Buch über die Anwendung als Lexikon hinaus. Es dient einerseits als Nachschlagewerk, kann aber auch wie ein normales Buch von Begriff zu Begriff durch-

gelesen werden. (mr) **Verlag:** 

Franzis, 1987 Geeignet für: Ein-

steiger und Fortgeschrittene

Preis: 38 Mark

# **Basic-Lexikon**

Hier werden die Basic-Befehle der gebräuchlichsten Dialekte geordnet zusammengefaßt. Auf den ersten 100 Seiten diese umfangreichen Werkes wird eine Schnelleinführung in die Programmiersprache vermittelt. Hauptteil ist auf fast 200 Seiten der Basic-Wortschatz, der alle gängigen Befehle mit Beispielen und Varianten in der Syntax erläutert. Schließlich werden im Anhang des Buches tabellarisch alle erwähnten Befehle in Beziehung zu den 25 wichtigsten Mikrocomputern gesetzt. Hierzu gehören natürlich C 64, Schneider CPC, IBM-PC, QL etc. Atari XL, ST und Amiga fehlen.

Verlag: Franzis, 1987

Geeignet für: Einsteiger und Fortgeschrittene in der Programmiersprache Basic

Preis: 38 Mark

# C 64/C 128 C 64/C 128 C 64/C 128 C 64/C 128 C 64/C 128



Obwohl es für den C 64 eine unüberschaubare Flut von Büchern gibt, stellt diese Neuerscheinung ein unbedingtes Muß für den C 64-Besitzer dar. Es bringt zum Teil völlig unbekannte Tips und Kniffe im Umgang mit dem C 64. Auch die grafische Benutzeroberfläche GEOS wird unterstützt. (J. Reinhardt/wo)

Verlag: Sybex, 1987 Geeignet für: Alle C 64-Besitzer, die mehr aus ihrem C 64 herausholen

Preis: 48 Mark

# Das C 128-Buch

Das offizielle Programmierhandbuch wurde aus dem Englischen ins Deutsche übersetzt. In diesem Buch steht alles, was den C 128-Besitzer in den ersten Monaten mit seinem Computer interessiert. Das Be-

triebssystem des C 128 wird auseinandergenommen und Speicherbelegung im C 128- sowie im C 64-Modus aufgezeigt. Beide Basic-Versionen und deren Befehle erklärt das Buch im einzelnen. Auch der CP/M-Modus des C 128 kommt dabei nicht zu kurz. Neben vielen Grundlagen zur Musikerzeugung und der Grafikdarstellung führt das Buch in die Programmierung der Maschinensprache ein.

(J. Reinhardt/wo)

Verlag: Sybex Geeignet für: Jeden C 128-Besitzer, vom Anfänger bis zum Profi finden sich wertvolle Arbeitshilfen im Umgang mit dem C 128

Preis: 75 Mark

# 64 Intern

Für alle C 64-Besitzer, die sich mit ihrem Computer perfekt in Basic unterhalten können und die sich in die intimsten Geheimnisse des C 64 vortasten wollen, ist das Intern ein Muß. Es enthält ein komplett dokumentiertes ROM-Listing vom Basic-Interpreter und vom Betriebssystem. Außerdem ist ein Schaltplan des C 64 beigefügt und die wichtigsten Hard- und Softwareeigenschaften des C 64 beschrieben. Mit kleinen Hilfsprogrammen wird der Inhalt des Buches sinnvoll abgerundet. (J. Reinhardt/wo)

Verlag: Data Becker

Geeignet für: Maschinensprache-Programmierer und die, die es werden wollen, ein unbedingtes Muß

Preis: 49 Mark

# Alles über den C 64

Dieses Buch beantwortet jede Frage des Lesers von der ersten Stunde mit seinem C 64 bis zu den letzten Atemzügen dieses Gerätes. Neben aktuellen Tips zu der Benutzeroberfläche GEOS beschreibt der Autor auch die Fähigkeiten des »normalen« Betriebssystems. Das Basic V 2 des C 64 wird Befehl für Befehl mit anschaulichem Beispiel erklärt. So führt das Buch nicht nur den Profi am C 64, sondern auch den aboluten Einsteiger Schritt für (J. Reinhardt/wo) Schritt weiter.

Verlag: Markt & Technik

Geeignet für: Jeden C 64-Besitzer,

vom Laien bis zum Profi

Preis: 49 Mark

# Amiga Amiga Amiga Amiga Amiga Amiga Amig

Amiga 500 für Einsteiger

»Amiga für Einsteiger« ist eines der wenigen Computerbücher, die man gelesen haben sollte, selbst wenn man den Amiga nicht besitzt oder nie kaufen will. Es macht einfach Spaß, die gefühlvolle und gut geschriebene Einführung in den Amiga zu lesen. Das Buch ist ideal, um einem Einsteiger die Furcht vor dem Computer zu nehmen. Es beschäftigt sich mit der Bedienung des Amiga und gibt auch eine kleine Einführung in das AmigaBasic. Wer den Amiga schon kennt oder keine Berührungsängste hat, wird neben dem Lesespaß wenig zusätzliche Informationen finden.

Verlag: Data Becker, 1987 Geeignet für: Alle, die eine behutsame Einführung suchen

Preis: 39 Mark

# Das große Amiga 2000 Buch

Auf rund 700 Seiten hat das Autorengespann Rügheimer/Spanik al-

les Wissenswerte über den Amiga 2000 zusammengetragen. Das Buch besteht aus einer überarbeiteten Fassung des Buchs »Amiga für Einsteiger«, aus allgemeinen Amiga-Hilfen und aus einem sehr guten Teil über spezielle Probleme beim Amiga 2000, die zum Beispiel beim nachträglichen Einbau einer PC-Karte auftreten. Bestechend ist der lockere Schreibstil, der einem zum Weiterlesen verführt, ohne daß die Informationen darunter leiden. Verlag: Data Becker, 1987

Geeignet für: Besitzer eines Amiga

Preis: 59 Mark

# Programmieren mit **AmigaBasic**

Das AmigaBasic ist eine leistungsfähige Programmiersprache, wenn man sie richtig nutzt. Wie man das am besten macht, zeigt dieses Buch. Es stellt alle Funktionen nach Anwendungsgebieten vor, so daß man alle Befehle zu einem Themengebiet (Datei, Grafik, Animation) in einem Kapitel zusammenhängend erklärt bekommt. Die zahlreichen Beispielprogramme sind auf seiner Dis-

kette dem Buch beigelegt, so daß man lernen kann, ohne den Ärger mit dem Abtippen zu haben. (gn) Verlag: Markt & Technik, 1987

Geeignet für: Basic-Interessierte

Preis: 59 Mark

# **Amiga Reference-**Manuals

Die vier Bücher umfassende Serie (Intuition, Hardware, Kernel 1&2) ist die Bibel für alle Amiga-Programmierer. In keinem anderen Buch sind so viele Informationen über das Betriebssystem und die Hardware zusammengetragen. Die Dokumentation stammt von kompetenten Autoren, den Entwicklern selbst. Eine Warung ist angebracht: Die Bücher sind in Englisch geschrieben und nur für echte Programmier-Freaks, da die Anmerkungen teilweise verwirrend sind. Wer aber eine vollständige Dokumentation über alle Fähigkeiten des Amiga haben möchte, kommt um die Reference-Manuals nicht herum.

Verlag: Addison-Wesley, 1986 Geeignet für: Programmier-Profis, mit Erfahrung in C

Preis: knapp 79 Mark pro Buch

# Atari XL Atari XL Atari XL Atari XL Atari XL

# Mein Atari-Computer Tips & Tricks

Das Buch ist eine umfassende Einstiegslektüre, die alle Gebiete der XL/XE-Computer behandelt. Die Autoren schreiben zunächst über den Aufbau des Systems, erklären das Atari-Basic, und gehen über zu den Grafik- und Soundeigenschaften des Computers. Bei den meisten Befehlen und Programmiertricks sind kleine Programme zum Eintippen abgedruckt. Die Autoren erklären die Eigenarten des Programmrecorders des Druckers und der Diskettenstation. Ein Kapitel be-schreibt die Grafikeigenschaften des Computers. Der Schluß des Buchs besteht aus einer Liste aller Basic-Besehle, sowie vielen Tabellen über den Speicheraufbau, Fehlercodes und verschiedenen Umrechnungstabellen. »Mein Atari-Computer« ist auch als Nachschlagewerk für Atari-Profis sehr zu emp-

Verlag: TeWi, 1983

Geeignet für: Atari XL/XE-Ein-

steiger

Preis: 59 Mark

Wo das vorige Buch aufhört, fängt dieses an. Von Spezialitäten des Atari-Basic über die Grafik-und Soundeigenschaften, bis hin zum Aufbau des Betriebssystems reicht die Palette der Themen. Die Autoren richten sich sowohl an den Basic-als auch an den Assemblerprogrammierer. Viele Programmbeispiele sind im Buch enthalten. Tips & Tricks ist eine Fundgrube von Programmierideen für den engagierten XL/XE-Besitzer. (ht)

Verlag: Data Becker, 1987

Geeignet für: Fortgeschrittene Pro-

grammierer **Preis:** 39 Mark

# Das Atari Profibuch

Dieses Buch richtet sich an den eingefleischten Atari XL/XE-Besitzer, der noch das Letzte aus dem Gerät herausholen will. Voraussetzung dafür sind allerdings meistens Maschinensprachkenntnisse des 6502-Prozessors. Wer davor nicht zurückscheut, dem eröffnet sich eine Welt von neuen Programmierdimensionen. Spezialitäten der

Player-Missile-Grafik gehören genauso dazu, wie besondere Fä-

higkeiten des Betriebssystems und der Diskettenstation. Ein spezielles Thema sind die Soundeigenschaften des Computers. Wußten Sie zum Beispiel, daß der XL/XE bei entsprechender Programmierung quasi im Multitasking mehrere Aufgaben gleichzeitig erledigen kann? In diesem Buch finden Sie nicht nur, wie man's macht, sondern auch, was damit möglich ist. Das Buch schließt mit Zeichensatztabellen, Anschlußbelegungen der einzelnen ICs im Computer und einem Schaltplan des 800 XL. (ht)

Verlag: Sybex, 1985

Geeignet für: Assemblerprogram-

mierer, Atari-Begeisterte

Preis: 42 Mark

# Atari ST Atari ST Atari ST Atari ST Atari ST Ata

# Atari ST Programmierpraxis: GFA-Basic 2.0

Wer auf dem Atari ST programmiert, der kommt früher oder später auch zu GFA-Basic, Dieses Buch bedient sowohl Einsteiger als auch Fortgeschrittene. Zahlreiche Themen und viele Beispiele bieten einen ausführlichen Rundumschlag durch immer wiederkehrende Probleme. Die Programmierung des Betriebssystems, der Dikettenzugriffe, Grafik und GEM werden anhand zahlreicher Beispiele verdeutlicht. Auch der Einstieger wird nicht vergessen. Ein eigener Grundlagenteil erinnert an grundsätzliche Programmstrukturen und bespricht die Eigenheiten des GFA-Basic. (mr) Verlag: Markt & Technik, 1987

Geeignet für: Einsteiger und Fortgeschrittene in GFA-Basic

Preis: 52 Mark für Buch und Diskette

# **GFA-Basic**

Mit diesem Buch hat der Autor des weitverbreiteten GFA-Basic selbst zur Feder gegriffen. Er stellt eine ganze Reihe nützlicher Tricks vor, zum Beispiel die Optimierung von Programmen, die Programmierung des Betriebssystems und der Grafik. Ein eigener Teil geht auf spezielle Probleme ein, beispielsweise eine eigene Hardcopy-Routine, TTP-Programme, Auswahlboxen und vieles mehr. Alle Themen sind durch ausgezeichnete Beispiel-Listings ergänzt. (mr)

Verlag: GFA Systemtechnik, 1987 Geeignet für: Programmierer mit guten Kenntnissen in GFA-Basic Preis: 79 Mark für Buch und Dis-

kette

# Atari ST Assembler-Buch

\*Ganz schnell zur Praxis\* ist das erklärte Ziel dieses Buches. So befaßt sich der einführende Teil auch so knapp wie möglich mit den Grundlagen. Dabei vergißt der Autor aber an keiner Stelle, trotzdem für den Einsteiger verständlich zu schreiben, selbst wenn es sich um gängige Assembler-Programme handelt. Danach werden parallel der Assembler-Sprachschatz und die Programmierung des ST entwickelt. Da hierbei immer wieder

interessante Routinen entwickelt werden, ist das Buch von der er-

sten bis zur letzten Seite ein fesselnder Kurs. Das kommt natürlich der Motivation des Lesers sehr zugute. (mr)

Verlag: Markt & Technik, 1987 Geeignet für: Alle, die das letzte aus ihrem ST herausprogrammieren Preis: 59 Mark (inkl. Diskette)

# Das Atari ST Profibuch

Vorweg: Man muß kein Profi sein, um mit diesem Buch zu arbeiten. Auch fortgeschrittene Einsteiger, die die ersten Schritte auf dem ST bereits hinter sich haben, finden hier die ideale Universal-Referenz. Es vereinigt eine gelungene Mischung aus Nachschlagewerk und erklärenden Kapiteln. In diesem Stil gliedert sich das Buch folgerichtig in zwei große Kapitel: Software und Hardware des ST. 750 Seiten, die für sich sprechen.

Verlag: Sybex, 1987

Geeignet für: Fortgeschrittene und

Profis, Nachschlagewerk

Preis: 58 Mark



# CPC CPC CPC CPC CPC CPC CPC CPC CPC

# CPC 464/ 6128 für Einsteiger

Das Buch wendet sich an den frischgebackenen Computerbesitzer. Es vermittelt den Umgang mit dem CPC und führt in das Basic ein. Abschließend schneidet der Autor die Themen Grafik und Sound an. Positiv fällt vor allem die leichte Verständlichkeit des Buches auf. (rh)

Verlag: Data Becker, 1984 Geeignet für: Einsteiger

Preis: 29 Mark

# Das große Grafikbuch zum CPC

Das Buch beginnt mit der Beschreibung wie ein Punkt auf dem Bildschirm gesetzt wird und endet bei Vektorgrafiken mit 3D-Animation. Es behandelt die Grafikprogrammierung in Maschinensprache und enthält das dokumentierte Grafik-ROM. Schade, daß es

sich vorrangig mit 3D-Grafiken beschäftigt. (rh) Verlag: Data Becker, 1986

Geeignet für: Einsteiger und Fort-

geschrittene Preis: 49 Mark

# Das große Floppy-Buch

Das Floppy-Buch führt den Leser in CP/M ein und behandelt die Grundlagen der Dateiverwaltung. Im zweiten Teil des Buches erfährt der Leser einiges über die Programmierung des Floppy-Controllers. Das Buch enthält auch ein dokumentiertes DOS-Listing. Leider wendet sich der zweite Buchteil nur an erfahrene Programmierer. (rh)

Verlag: Data Becker, 1985

Geeignet für: Einsteiger und Fort-

geschrittene **Preis:** 49 Mark

# Das Schneider CPC Systembuch

Das CPC Systembuch geht in die Tiefen des CPC. Gerade richtig für alle, die wissen möchten, wie mit dem PAL-Baustein im CPC 6128 die zweite 64-KByte-Speicherbank verwaltet wird, oder detaillierte Informationen über die Betriebssystemaufrufe benötigen. Negativ machen sich allerdings viele inhaltliche Wiederholungen bemerkbar. (rh)

Verlag: Sybex, 1987

Geeignet für: erfahrene Program-

mierer

Preis: 58 Mark

# CPC 464 — Programmieren in Maschinensprache

Konsequent bringt das Buch dem Leser die Grundlagen über Speicheraufbau, die Systemhardware und den Z80 A näher. Ein großes Kapitel über den Befehlssatz des Z80 widmet sich schließlich der Programmierung in Maschinensprache. Insgesamt betrachtet ist das Buch dünn geraten — das Gelernte wird nicht vertieft. (rh)

Verlag: Markt & Technik, 1985 Geeignet für: Einsteiger mit guten

Basic-Kenntnissen **Preis:** 46 Mark

# MS-DOS MS-DOS MS-DOS MS-DOS MS-DOS M

# MS-DOS Einfache Zugänge

Als Laie hat man es schwer. Besonders wenn es um Computer geht. Wenn Sie sich mit MS-DOS vertraut machen wollen oder müssen, ist dieses Buch genau das Richtige. Der Autor versteht es dem Einsteiger das Leben leicht zu machen. Beginnend mit den allerersten Schritten wie Systemstart, über einfache Diskettenoperationen bis hin zu Batchdateien lernt der Leser behutsam den Umgang mit dem PC. (rj) Verlag: te-wi, 1987

Geeignet für: Einsteiger Preis: 39 Mark

# PC-DOS/MS-DOS 3.2

Die Qualität der Computer-Handbücher ist oft nicht gerade berauschend. Jedem, der mit ihnen nicht klarkommt, sei dieses Buch ans Herz gelegt. Neben einer ausführlichen Einführung in die Arbeit mit MS-DOS enthält es eingehende Erklärungen zu jedem DOS-Befehl. Auf mindestens einer, meistens zwei und mehr Seiten werden sämtliche

Befehle mit allen Parametern beschrieben. Ergänzt mit ausführlichen Beispielen, die sich auch auf einer mitgelieferten Diskette befinden. Insgesamt ein Nachschlagewerk, auf das man bald nicht mehr verzichten möchte. (rj)

Verlag: Markt & Technik

Geeignet für: jeden MS-DOS-An-

wender

Preis: 59 Mark

# **MS-DOS Handbuch**

Als wahre Fundgrube für den interessierten Anwender erweist sich das MS-DOS-Handbuch von Sybex. Es beantwortet fast alle Fragen, die in Zusammenhang mit MS-DOS auftauchen. Jeder, der seinen PC wirklich ausnützen will, sollte dieses Buch besitzen. (rj)

Verlag: Sybex

Geeignet für: Fortgeschrittene

Preis: 54 Mark

# Das große Floppy & Harddisk Buch

MS-DOS ist ein diskettenorientiertes Betriebssystem. Was liegt da näher, als sich näher mit Floppies und Harddisks auseinander zu setzen? Das Große Floppy & Harddisk Buch beantwortet alle Fragen die damit zu tun haben. Was passiert beim Speichern, Formatieren und Kopieren? Wie schütze ich meine Daten? Was tun, wenn eine Datei nicht mehr lesbar ist? Dem Buch liegt eine Diskette mit allen Beispielen bei. (rj)

Verlag: Data Becker, 1987 Geeignet für: Fortgeschrittene

Preis: 69 Mark

# Hardware-Handbuch PC-XT-AT und Kompatible

Wer maschinennah programmieren will, muß die entsprechende Hardware kennen. Das vorliegende Buch erweist sich als unerschöpfliches Hilfsmittel für den PC-Programmierer.

Zu den Themen in diesem Buch gehört eine genaue Beschreibung der Intel-Prozessorfamilie, sowie der gesamten Hardwareumgebung. Zum Beispiel: Schnittstellen, Netzwerke oder Terminal-Technik. (rj)

Verlag: Markt & Technik, 1987 Geeignet für: Kenner und Profis

Preis: 79 Mark







# DAS ORIGINAL

OFT KOPIERT - NIE ERREICHT

KOSTENLOS FÜR ALLE HAPPY-LESER! DER NEUE GRATIS-KATALOG '88 NOCH MEHR COMPUTER -NOCH MEHR SPASS

CompuCamp

Gesellschaft für Computerferien und EDV-Ausbildung mbH

Goßlerstraße 21

2000 Homburg 55

2 040/861255 und 040/862344

# QUANTITÄT STATT QUALITÄT?

Das muß nicht sein! C64-Software-Katalog gratis bei: Tauschen Sie Original Spiele und Anwendungen

Info bei:

# **ALPHA-SOFT**

Postfach 1132 6452 Hainburg

#### SOFT-HARD-WARE SOFT-HARD-WARE zu Superpreisen!!! TOP AKTUELL TOP AKTUELL TOP AKTUEL!

101 1111				7
C 64 Disk;	California Games Lucky Luke – Renegade Asterix im Morgenland Blue Berry, das Gespenst	je	49,90 DM 39,90 DM 44,90 DM 44,90 DM	
AMIGA:	Dr. Fruil Drum Studio		34,90 DM 79,90 DM	
Atari ST:	Asterix im Morgenland Blue Berry, das Gespenst Bubble Bobble Lucky Luks Pro Sound Designer		64,90 DM 64,90 DM 69,90 DM 59,90 DM 162,90 DM	
Drucker:	Star NL-10 inkl. Interface NEC P6 Jukl 5510		659,00 DM 1199,00 DM 999,00 DM	

#### Zubehör:

Mouse (C64 - C128 - Schneider CPC) 79,90 DM Atari ST 3½".4.aufwerk NEC 1035 LP 314,00 DM 79,90 DM

Super Hard- und Software für fast alle Systeme. Gesamt-Preislisten gegen 2 x 80 Pf. in Briefmarken. Unbedingt Computersystem angebenf

Computer Vertrieb Asperschlagstr. 60 Service- und Vertrags

Dietmar Gwenner 5010 Bergheim 4

rvice- und Vertragshåndler von vie bekannten Herstellern!

# Star NL-10 498,-

inkl. Interface und deutschem Handbuch

C-V-R

Computervertrieb Remde Kaiserstraße 9 8000 München 40 Telefon 089/3375 11

# 1050 TURBO

- ★ Floppyspeeder für Atari 1050
- \* echtes Double Density (180K)
- \* 70000 Baud Turbodrive
- \* eingebaute Backup-Utilities
- ★ optional mit Druckerkabel für echtes Centronics-Interface!
- \* nur 98 DM, Druckerkabel 49 DM!

#### **GRATISINFOS ANFORDERN BEI:**

Gerald Engl, Bunsenstr. 13, 8000 München 83. Postkarte genügti

# CIMRING

# IMPORTEUR + GROSSHÄNDLER

von

Computerzubehör + Datenträger.

Bitte nur Händleranfragen!

Schöne Aussicht 9 6236 Eschborn 2 Telefon 06173/62027

Es ist soweit:

# REPLICA-BOX ATARI ST

Hardwareerweiterung für 100% kompatible Laufwerke, mit der Sie von jeder uns bekannten Original-Diskette eine Arbeitskopie erstellen können.

Bei der Replica-Box handelt es sich um einen Hardwarezusatz, der zwischen Laufwerk und Computer geschaltet wird. Die Box arbeitet wahlweise mit einem oder zwei Diskettenlaufwerken. Über ein Programm, das in den Computer geladen wird, arbeitet der ST wie eine professionelle Kopierstation. Alle uns derzeit bekannten Schutzverfahren werden in rasender Geschwindigkeit mit übertragen.

Preis: 249,- DM

Das Produkt ist ab Lager lieferbar.

Hendrik Haase Computersysteme Wiedfeldtstr. 77, D-4300 Essen Telefon 0201/422575

# ★ Amiga ★ Amiga ★

Public-Domain-Software

Über 400 Disketten lieferbar: Fish 1-110, Panorama 1-48, Faug 1-40, Amicus 1-20, Auge 4000 1-13, Neu: Chiron Conceptions 40 Stück, Neu: Taifun-Super-PD 1-40, und viele andere!

Einzeldisk	DM 7,—
ab 10 Stück	DM 6,50
ab 20 Stück	DM 6,—
ab 30 Stück	DM 5,50
ab 50 Stück	DM 5,-
ab 100 Stück	DM 4,80

Katalogdisk mit Kurzbeschreibung aller Programme gegen BM 5.— (V-Scheck/Briefmarken) anfordern!

Stefan Ossowski - Ihr PD-Spezialist - 0201/788778, Veronikastr. 33, 4300 Essen 1

INTERNATIONAL



Inh.: Elke Heidmüller

AMIGA		ATARI ST	
AUTOQUELL SAD GAT GALFORNIA GAMES G. EMERALD MINE BARRISON GULDRUMKER MARDBALL D. HANEY DES TODES GOT INFERNATIONAL KAPATE KING OF CHICASO KAPATE (IDO R LEVIATHAN MISSION BLEVATOR PLUTOS SPACEPORT TERRORPOOS WESTERN GAMES	44.— 44.50 27.—— 55.4.— 55.4.— 55.4. 56.5	AUTODUELL ASTERIL IN MORRENLAND AND CAT CALLEDONINA GAMES IR. DEFOVER OF THE CROWN BUBBLE BOBBLE BUBBLEPH IMPACT I	55.— 54.90 49.— 84.90 92.— 49.90 54.90 57.90 49.90 49.90 49.90

Versand per NN plus 6,50 DM Preislanderungen vorbe

24 Std. Bestellannahme (Anrufbeantworter)
 Computer Softwarevertrieb

Heidenrichstr. 10, 5000 Köln 80 Montag-Freitag 14.00 bis 19.00 Uhr Telefon 0221/604493





# 

## MADE IN JAPAN BY FANATICS

anschlußfertig an ATARI-ST Netzteil im Gehäuse eingebaut umschaltbar 40/80 Tracks MS-DOS-kompatibel

# G5E-ST+

5\\"-Floppystation (TEST in »ATARI SPECIAL«) für schlappe

# DM 398,-

8031 BIBURG · KIRCHSTR, 3 · 08141/6797

Copydata GmbH

# VERGESSEN SIE ALLES,

was Sie bisher über Drucker gewußt haben, denn jetzt gibt es den NEC P2200. Voll P6-kompatibel, mit Schub +Zugtraktor, 4 Fonts, LO-93 Draft-168 Z/Sec., halbeutom. Einzelblatteinzug, Anwählen u. Anzeigen von 12 Schrift-arten am Bedienfeld, 8 KBuffer, extrem preiswerter, voll-autom. Einzelblatteinzug, Auffösung 20% höher als bei Laserdrucker. Neugierig? Info gratis.

TELEX/FAX von jedem Telefon oder sogar aus dem lahrenen Auto unmöglich ??? Bei uns nicht.

RUDOLPH Computersysteme & Bijrotechnik Entwicklung & Vertrieb Telefon 0361-472737 Telefon 0561 - 472707 Telex Fax Btx 0561472739 Computerstudio: 3500 Kassel



Vernetzen Sie Ihren Rechner mil der Weit, Wir auchen bundes weit qualifizierte HÄNDLER.

## ANGEBOT DES MONATS

Drucket NEC P2200 1107 - vollautemateucher Einzelblattenzug für cs. 120 Bad 224-Piotter Bazen KEI-770, A3 5 Furbensutematik HP Komp. DGCS mm 2280 - HPK 84-66 Aurt A3H Gertiges 140 - HBM RO-Gestlach 409 - Sezenne ab 200 - Bads 51° 20 a 24-PC pr. 256 februs 64-63 yort 1975 - Biz 2980 - Lagted NEC Multispeed 4000 -Monitorer Ehormon 3131 RGB 0.31 mm 750 - Visa 1400 Fibiscoen Testinger 500 -Vag barer Rear (a.) mm 146-6 Auftrige 200 - Strage 200 - Visa 1400 Fibiscoen Testinger 500 - Visa 1400 Fi

## Erweiterungskarten

für IBM- und kompatible PC, XT, Schneider PC: Bestell-Nr. Interfaceirarte Preis DM (inkl. MwSt.) 802073 HS232-Kane (2. Sonnites: hachrustian)
Echtzeistun mit einem RS232-Kanel
Lichtgelifel (mit Menual)
Eprom-Writer 27(C)16-27(C)552 mit ext. Sockel
Chip-Writer (3746/49/50/4244) mit ext. Sockel
VIA-Interfacekarte (48 bidirektionale Kanale)
Joystick-Kane (07 2 - Freudenknöppel-802074 12960 802060 28690 B02085 B02098 802099 64.60 Joystick, Metaligehäuse u. Nullipositioniarung Mouse (an RS-Schnittst.), m. Disk. u. Manual

Super-Karte ersetzt fast alle Zusetzkarten:

IBM Color-Adapter (600x200-Modus) oder herculeskom-patibel (720x348-Modus). Composite-Grünmonillor oder -Farbmonitor, mit Adapter an PAL-TVs anschließbar, Interface für Maus, Centronics, 2xRS, Echtzefluhr, Laufwerks-controller und Joystickanschluß, komplett mit 2 Einschü-ben und Laufwerkskabel, Best-Nr. 802190 . . . . . 499,20

NEC-Prozessoren: V20 DM 25,25 / V30 DM 26,45 (jew. NM-L-Tratasioner: Vac Draw 23,23 / 30 DM 23,33 gew. B-MHz-Taki). Weitere Karten (auch für AT und Apple) sowie Gehäuse, Netzfeile, Lauhwerke, Festplatten, Streamer, Monitore, Kabel, Zubehör u. Spezial-IC finden Sie in der Preis-Ilste, die Sie geg. Rückp. (DM 2,-) postwendend ei halten.

# STIPPLER-Elektronik

Inh. Georg Stippler Pf. 11 33, 8851 Bissingen, Tel. 09005/463 (ab 13 h)

#### Deutsche Public Domain-Software für ihren Schneider-CPC, Joyce und C128

Protessionelle Programme aus der Public Domain, komplett einge deutscht mit gedruckter deutscher Dokumentation:

Compiler JHT-Pascal: 64-KB-Strings, Overlays, Assembler etc. 29B-Assembler, Linker, Editor, Debugger, Intellig.

Linessembler Interpreter für die KI-Sprachen, XLISP und 5-PROLOG. Complete Small-C: Fliedkommazahlen, umfangreiche Bubliotheken

Forth-\$3 mil Screen-Edilor, Assembler, Decompiler CP/M-Utilities wie Diekmonitor, UNERA, Mehrepalten-

druck eig. Alle Programme aus dem Großen CPC-Arbeitsbuch (nur CPC) Das Super-Adventure Delossel Cave

Disk 10:

(aur CPČ)

Das Super-Advanture Colossal Cave

Diskattenmenitor und Kopleren geschützter Progränme (nur CPC/AMSDOS)

Basic-Envelstrung SitzBasic (relative Dataiverwaltung

ofc., ner CPC)

Basic-Compiler E-Basic – komp. zum bestannten CBASIC

Turbo-Pascal-Programme: Brailk (GSX, CPC),

INLINE-Converter u. 8.

A und Basic PDC-444/664 aug mit Spelphyspersbergen.

Disketten 1, 3, 4 and 8 beim CPC-464/664 nur mit Speichererweiterung.

Bitte Computertyp und Disketenformet (3 Zoll, Vortox/5½\*, 1570/1571) angeben, Kein (\$44-Format)

Jade Diskette köelet eage und schreibe nur 30 Merk i Nachnahme oder Votauskaase. Keine Versand- oder Versackungsgebüllnunt

#### MARTIN KOTULLA

Grabbestraße 9, 8500 Nürnberg 90, Tel. 0911/303333

Worker Bozugsqueferr.
TESOO (smith/Wiesestnerd, Computer Solutional Munchen, Sechr. Bird Hochholase Marie Industroort, Weesker/Sacknang, Computersocar/Nümberg Anfragen von Händlern, DEMa und VAPIs and stets wilkommen!

Keine Ferien ohne Computercamps und American Sports

# Computerterien

im Schwarzwald

• Basic • Pascal•

Maschinensprache

Prospekt anfordern!

Computer World

**7800 Freiburg** · Hurstweg 62b Telefon 07 61 / 4 47 75

# 八 ATARI

**C**zcommodore C\_Schneider SERVICEANLEITUNGEN

SCHALTPLÄNE

SERVICEANLEITUNGEN

# Schaltungsdienst Lange

Postfach 470653 D-1000 Berlin 47 Telefon 030/7036060

## SUPER-STEREO-SOUND

als Steckmodul im Expansionsport

- für C64, SX64, C128, C128D
- neuer Preis: nur noch DM 178, erzeugt achten Stereosound, kein Pseudostereo
- Verdopplung von 3 auf 6 Stimmen
- je 3 f
   ür den linken und rechten Kanal
   in BASIC und Assembler (64er-, 128er-
- und CP/M-Modus) programmierbar
- kein einziger neuer Befehl kommt hinzu
   einfach in den Ex-Port stecken kein Löten - kein Schrauben
- mit eingebautem Verstärker Lautspr.(box) o. Stereoanl. anschließen
- 4 Demoprogramme mit Super-Stereo-Sound und Programmlerbeispielen
- jetzt auch mit durchgeschleiftem Ex-Port (Aufpreis DM 20,-)

#### KBL-Elektronik · Konrad Blaß

Mülinerstraße 28 · 8500 Nürnberg 80 Telefon 0911/263262

# **Epson LX-800** 539.-

inkl. Traktor und deutschem Handbuch

# C-V-R

Computervertrieb Remde Kaiserstraße 9 8000 München 40 Telefon 089/337511

# TURBO-FREEZER XL

- \* ein Freezer für den 800 XL
- \* Einfrieren von Programmen vollautomatisch auf Knopfdruck
- \* mit DOS-Funktionen und Debugger
- ★ optional altes Betriebssystem
- \* optional RAM-Ausbau auf 320 K
- ★ Test Happy XL/XE Sonderheft 2
- ★ Grundversion ab nur 149 DM!

## **GRATISINFOS ANFORDERN BEI:**

Gerald Engl, Bunsenstr. 13, 8000 München 83. Postkarte genügtt









# **PROFESSIONAL**

DOS für 1541, 1571, PC 128D

Alle may

Bis zu 70mal schnellere Floppy. Alle Disk-Operationen beschieunigt. Viele zusätzliche Computer- und Floppy-Befehle. 35/40 Spuren einstellbar. Funktionstasten für wichtige Befehle. Hardcopy und Centronics-Schnittstelle.

Kompl. Systeme in der Geschenkpackung mit ausführlichem deutschem Handbuch, DEMO für Bedienung und Einbau, Filemaster (C) Backup und einer Utility.

64/1541 (C) ab 197,- DM; 128/1571 ab 239.- DM, Exklusiv-Versionen am Expansions-Port ab 258,- DM.

Postf. 40 06 21 5000 Köln Telefon 0 22 34 / 7 16 01

# Der Professionelle! PC/AT, 6/10 MHz, 80286 Proz., 1 MB RAM

C-MOS Uhr + Kal., 8 Erweiterungs-Slots, Hercules- oder Color-/Graphik-Karte, Floppy-Harddisk-Controller, 1,2-M8-Floppy, 200-Watt-Netzteil, Klappgehäuse, deutsche Tastatur, 102 Tasten, legales DOS/BIOS, 2 Handbücher

nur DM 2482,-

Fölsche Computer, Hard- u. Software Wolfgang Fölsche Untertorstr. 24 7022 Leinfelden-Echterdingen Telefon 0711/793293 PCs und sämtliches Zubehör!



#### Systemberatung

# Computer - Drucker Peripherie - Kopierer

Egal, ob Sie einen PC für 1000 DM oder eine VAX für 200000 DM kaufen wollen.

Sie sollten vorher bei uns anrufen.

Telefon 08573/1257

# NSB Systemberatung

Ottmar Neuburger Bahnhofstr. 2 8399 Ering/Inn

# Citizen **LSP 120-D** 398,-

inkl. Interface und deutschem Handbuch. Auf alle Citizen-Drucker haben Sie 2 Jahre Garantie.

C-V-R

Computervertrieb Remde Kaiserstraße 9 8000 München 40 Telefon 089/337511

#### Diskettenstationen

3" STARDRIVE Diskst, Zweltlaufw, f, CPC 464, 664, 3 STANDHUY-DISKS, CAMBRIDGE 1 1942 1

3" FD 1 Orig. Schneiber Zweilaw. 2x46 racks. 366 KB inkl. Anachi.-Kabel u. integr. Diskesiter-Umachatter controller u. Handbuch. 2x46 racks. 366 KB inkl. Anachi.-Kabel u. integr. Diskesiter-Umachatter controller u. Handbuch. 2x1-Xp16, 2x46 racks. 366 KB, Headlist, Integr. Netzt., Inkl. Anachi.-Kabel 3r-Dh 1 Orig. Schneider-Erstw., Inkl. Systemdisk. DP.M 2.2. Controller u. Handbuch. 2x1-Dh 1 Orig. Schneider-Erstw., Inkl. Systemdisk. DP.M 2.2. Controller u. Handbuch. 2x1-Dh 10 racks. 3x1-Dh 10 racks. 3x1-Dh

12 Monate Garantie, Preise zzgl. Pono + Verpackung. Waltere Informationen in unserer Gratisliste.

G + K Elektronik Telelon 06374/6878 oder 06359/2582

# Industrie & Meßkarten für PC, XT, AT

3.5-Mig. Halver Aught of the Community o



COMPUTER-RING



# **PC-Basic mit Pfiff**

Gekonnte Programmierung unter Basic verlangt nach sorgfältiger Planung. Auch mit GW-Basic können Sie zukünftig übersichtlich und effizient programmieren.

ls Programmiersprache für Computerneulinge ist Basic seit eh und je beliebt. Leicht verständliche Schlüsselworte und wie Klartext lesbare Befehlsfolgen erleichtern den Start mit der Programmierung. Auch \*alte Hasen« nutzen die Vorteile dieser Sprache. Doch häufig sind Klagen über die Schwächen zu vernehmen. Zu denen zählt neben der niedrigen Verarbeitungsgeschwindigkeit auch die Unübersichtlichkeit. Dabei lassen sich diese Nachteile durch geschickte Anwendung einiger Kniffe zumindest mildern. Je mehr Gedanken Sie sich vor der Entwicklung eines Programms machen, desto leichter fällt es, platz- und zeitsparende Ergebnisse zu erzielen.

Unsere Beispielprogramme sind in GW-Basic verfaßt, lassen sich aber leicht auf andere Basic-Interpreter umsetzen; so zum Beispiel auf das Basic2 des Schneider-PCs. Die Hinweise zur strukturierten Programmierung und zum Programmkonzept sind sprachenunabhängig.

Zu den wichtigsten Aufgaben bei der Entwicklung eines Programms gehört die Programmplanung. Es ist bewiesen, daß man für größere Projekte nur bis zu 70 Prozent der Programmierzeit braucht, wenn man sich vorher intensive Gedanken über den Ablauf macht und ihn schriftlich skizziert.

Da man sich Abläufe am besten bildhaft vorstellen kann, wurden sogenannte Programmablaufpläne entwickelt. So gibt es für jeden erdenklichen Programmschritt ein nach DIN genormtes Symbol. Mit Hilfe dieser Symbole entsteht auf dem Papier das Grundgerüst eines Programms. Erst später setzt man es nach diesem Plan in die Praxis um. Die Symbole sind in Bild 1 zusammengefaßt. Nachdem Sie nun die theoretischen Grundlagen kennen, folgt die praktische Umsetzung anhand des folgenden Beispiels:

Schreiben eines Programms zur Multiplikation zweier Zahlen

Eingabe: Faktor eins und Faktor zwei

Programmstart und -ende Allgemeiner Programmpunkt wie zum Beispiel eine Berechnung oder ein Datenkommando Unterprogramm Logischer Vergleich mit den Entscheidungsmoglichkeiten <jo> oder <nein> Datenein- und ausgabe Schnittstelle zu einem onderen Programm (zum Beispiel einer externen Funktion) Dotenflußlinien

Bild 1. Genormte Symbole machen Programmlaufpläne universell gültig

Berechnung: Produkt=Faktor eins mal Faktor zwei Ausgabe: Faktor eins, Faktor zwei, Produkt

Den Programm-Ablaufplan für dieses Problem zeigt Bild 2, das fertige Programm entnehmen Sie Listing 1.

Neben der richtigen Kombination der Symbole ist eine Tabelle mit den verwendeten Variablennamen wichtig, damit eine Doppelbelegung ausgeschlossen ist. Tabelle 1 demonstriert das für unser Beispiel.

Benutzen Sie GW-Basic, müssen Sie beachten, daß der Interpreter nur die ersten beiden Zeichen eines Variablennamens zur Unterscheidung beachtet. Die Variable mit Namen <br/>
breite> ist für GW-Basic also gleichbedeutend mit der Variablen <br/>
brett>. Die Wahl eines längeren Namens hat keinen negativen Einfluß auf die Verarbeitungsgeschwindigkeit, dient aber der besseren Übersicht.

Es bewährt sich, bei der Eingabe den Kommandozeilen Nummern in Zehner-Abständen zu geben. So bleibt genug Platz, um später neue Zeilen zur Erweiterung des Programms einzufügen. Wie Sie an unserem Beispiel sehen, sind die wichtigsten Teile des Programms durch

Aufgabe:

REMark-Zeilen kommentiert. Das ist vor allem deswegen sinnvoll, da so selbst in längeren Listings sofort die Funktion jedes Programmteils zu erkennen ist. Ein ebenso wichtiger Aspekt in dieser Hinsicht ist die optische Strukturierung der Programme. Sie erleichtert das Lesen eines Listings erheblich und ist somit hilfreich bei der späteren Fehlerbeseitigung. Als Beispiel für ein strukturiertes Programm dient Listing 2. Sie erkennen deutlich, welche Kommando- beziehungsweise Befehlsblöcke zusammengehören und welche Variableninhalte sich jeweils ändem.

Ein weiterer wichtiger Punkt ist der Einsatz von Unterprogrammen. Sie sollten sie immer dann einset-
zen, wenn bestimmte Aufgaben in-
nerhalb eines Programms mehr-
mals auszuführen sind. Die schema- tische Programmstruktur sieht dann
etwa so aus:

- Programmkopf mit Variablendefinition
- Hauptprogramm
- Unterprogramm 1
- Unterprogramm 2
- Unterprogramm 3

Im Listing gehören Unterprogramme immer ans Ende. Einerseits ist es dann leichter, gezielt neue Routinen einzufügen. Andererseits wird das Hauptprogramm nicht ständig durch Unterprogramme unterbrochen.

Sehr oft ist bei Programmierem die Unsitte zu beobachten, daß sie ihre Programme so gestalten, wie es Listing 3 demonstriert. Dort ist der Kopf jedes Unterprogramms durch REM-Zeilen kommentiert. Der auf die REMarks gerichtete GOSUB-Aufruf hält den Interpreter jedesmal unnötig auf, da die Erkennung der REM-Zeilen erhebliche Zeit benötigt (siehe Tabelle 2). Erheblich eleganter ist die Lösung in Listing 4, wo

Fortsettung auf Sene 140

Variablen- name	Funktion
erster.faktor	erste Zahl der Multipli-
zweiter.faktor	kation zweite Zahl der Multipli- kation
produkt	Ergebnis der Multiplika- tion

Tabelle 1. Eine Variablentabelle sorgt dafür, daß Sie Ihr Programm auch noch nach längerer Zeit durchschauen

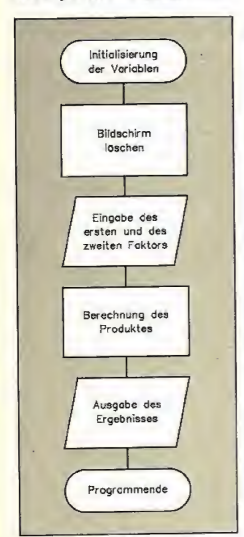


Bild 2. Das Schema eines Programms kann beispielsweise so aussehen

Ausführungszeit		Befehlszeile
Test 1		
0,66 Sekunden	1020	REM kurz
2.47 Sekunden	1020	REM sehr, sehr, sehr, sehr, sehr, sehr, sehr, sehr, sehr,
		sehr, sehr, sehr lang
2,52 Sekunden	1020	'sehr, sehr, sehr, sehr, sehr, sehr, sehr, sehr, sehr, sehr,
		sehr, sehr lang
Test 2		
1,59 Sekunden	1020	variable = 7.75*3.53
1,59 Sekunden	1020	variable = 7.75/3.53
1,76 Sekunden	1020	variable = 764/10
1,70 Sekunden	1020	variable = 764*0.1
Test 3		
2,47 Sekunden	1020	variable = 5.5°2
1,54 Sekunden	1020	variable = 5.5*6.5
2,64 Sekunden	1020	variable=5.5°3
2,03 Sekunden	1020	variable = 5.5*5.5*5.5
2,69 Sekunden	1020	variable = 5.5°4
2,47 Sekunden	1020	variable = 5.5*5.5*5.5*5.5
Test 4		
3,13 Sekunden	1020	variable=5.5°10
5,22 Sekunden	1020	variable = 5.5*5.5*5.5*5.5*5.5*5.5*5.5*5.5*5.5
Test 5		
1,26 Sekunden	1020	variable=32000
1,21 Sekunden	1020	variable=&H7D00
1,21 Sekunden	1020	variable = & 076400
Test 6		
2,25 Sekunden	1020	IF $a=0$ THEN IF $b=0$ THEN 1030
2,31 Sekunden	1020	IF $a=0$ AND $b=0$ THEN 1030
2,64 Sekunden	1020	IF (a=0) AND (b=0) then 1030
Test 7		
1,65 Sekunden	10	a=5
	1020	variable = 1.12*a
1,70 Sekunden	1020	variable = 1.12*5
Test 8		
3.19 Sekunden	1018	a=a
VIII DERUINGII	1019	a=a
	1020	a=a
	1021	a=a
	1022	a = a
0.07 0-1	1020	a=a:a=a:a=a:a=aia=ain
3,07 Sekunden	1020	Q
Test 9		113 1150 04
2,64 Sekunden	020	variable = 1.1*2 + 3-4
2.36 Sekunden	1020	variable = 1.1*(2+3-4)

Tabelle 2. Unsere Geschwindigkeits-Vergleiche verschiedener Befehlskombinationen offenbarten verblüffende Ergebnisse für die Praxis

# Neuer Computer — alter Joystick?

er einen neuen Computer kauft, muß wieder bei Null anfangen. Und zwar bei der Software, aber auch den Peripheriegeräten. Denn leider findet man kaum Informationen, welches der Geräte sich am neuen Computer betreiben läßt.

Happy-Computer berichtet in loser Folge, wie Sie Ihre »alte« Peripherie weiter einsetzen können. Zweiter

Teil: Joysticks.

Zu den wichtigsten Eingabegeräten für Spiele gehört mittlerweile der Joystick. Aber nicht nur Spiele sondern auch Zeichenprogramme oder Benutzeroberflächen sind auf einigen Computern ohne Joystick kaum zu bedienen.

Am häufigsten finden Sie digitale Joysticks. Sie liefern dem Computer für jede der acht möglichen Stellungen lediglich zwei Signale: Schalter geschlossen oder Schalter offen. Dieses Prinzip bringt eine Menge Vorteile: Der Computer kann die jeweilige Stellung sehr schnell abfragen. Auch die Herstellung ist einfach und billig. Deshalb finden Sie diese Joysticks bei den meisten Telespielen und Heimcomputern.

Zu den digitalen Eingabegeräten gehören auch Mäuse und Trackballs. Gerade für Commodore- und Schneider-Computer gab es spezielle Entwicklungen. Diese Geräte simulierten meist einen Joystick durch eine eingebaute Elektronik. Solche Mäuse oder Trackballs lassen sich dann nur an dem jeweiligen Computer betreiben.

# **Analog oder digital?**

Eine zweite Art sind die analogen Joysticks. Dabei überträgt eine Mechanik die Stellungen des Knüppels auf Potentiometer (veränderliche Widerstände). Der Computer muß dieses analoge Signal erst in digitale Werte umrechnen. Das sind meist Werte von Null bis 255. Damit lassen sich Spiele genauer steuern. Allerdings sind solche Joysticks teurer.

Warum also nicht einfach einen analogen Joystick anstatt eines digitalen anschließen und damit genauer steuern? Ganz einfach: Es geht nicht! Zum einen ist es ein ganz an-

Hier der neue Computer, auf der anderen Seite die inzwischen angesammelten Peripherie-Geräte. Was kann man weiterverwenden? Und wenn, wie? Diesmal: Joysticks.

derer Stecker. Zum andern können die digitalen Eingänge die Signale analoger Joysticks nicht verarbeiten.

Betrachten wir zuerst einmal die Computer, die digitale Joysticks verwenden. Obwohl die Joysticks alle gleich sind, gibt es bei dem einen oder anderen Computer Einschränkungen beim Anschluß.

Commodore 64/128: An diesen Computern lassen sich alle digitalen Joysticks betreiben; wenn erforderlich, auch zwei gleichzeitig. Selbst bei Joysticks mit Auto-Feuer gibt es

keinerlei Probleme.

Schneider CPC 464/664/6128: Diese Computer haben alle einen Eingang für digitale Joysticks eingebaut. Für einen Spieler genügt dieser eine Eingang vollauf. Wollen Sie aber zwei Joysticks daran betreiben, kommen Sie um ein Adapterkabel nicht herum. Joysticks mit eingebautem Dauerfeuer können Sie zwar benutzen, doch das Dauerfeuer funktioniert nicht. Beim Schneider fehlen am Joystickport die vom Joystick benötigten 5 Volt.

Atari-8-Bit-Computer. Hier gilt das gleiche wie für die Commodore-Computer. Alle digitalen Joysticks lassen sich ohne Ausnahme anschließen. Auch die vom Dauerfeuer benötigte Spannung ist an den

beiden Ports vorhanden.

Spectrum: Der Spectrum hat keinen Joystick-Port eingebaut, er verlangt ein Interface zum Übersetzen. Beim Kauf eines Joysticks sollte man darauf achten, daß das Interface auch die Spannung für die Dauerfeuer-Funktion bereitstellt.

MSX-Computer: Für sie gilt das gleiche wie für Schneider und Commodore: keine Einschränkungen bei

digitalen Joysticks.

Atari ST und Amiga: Auch hier gibt es keine Einschränkungen, was die Verwendung von digitalen Joysticks angeht. Wollen Sie mit zwei Joysticks spielen, so müssen Sie ihn anstelle der Maus anschließen. Ohne Stöpselei geht es also nicht.

Viele Videospielkonsolen verwenden ebenfalls digitale Joysticks. Diese können Sie natürlich auch an den oben genannten Computern betreiben. Für alle Computer gilt: Sie können ohne Einschränkungen ein und denselben Joystick an allen Computern betreiben. Natürlich nur, solange es sich um einen digitalen Joystick handelt.

Im allgemeinen haben Personal Computer keinen Joystickport eingebaut. Er muß meistens in Form einer Zusatzplatine nachgekauft werden. Dabei handelt es sich um eine Steckkarte, auf der sich die Bausteine zur Umsetzung der analogen Signale befinden. Am PC werden nämlich nur analoge Joysticks angeschlossen. Eine Ausnahme ist der

# **PCs sind anders**

Schneider-PC Dort finden Sie an der Tastatur einen Eingang für einen digitalen Joystick. Der Joystick simuliert dann die Cursortasten, der Feuerknopf ist frei wählbar.

Bis auf diese Ausnahme können Sie an den PC keine digitalen Joysticks anschließen. Dafür dürfen Sie bedenkenlos die analogen Joysticks unter den einzelnen Computern

austauschen.

Bei den Personal Computern gibt es mittlerweile eine unüberschaubare Anzahl von Mäusen. Sie können den Anschluß jedoch auf zwei Systeme zurückführen: serielle Maus und Bus-Maus. Die serielle Maus wird einfach an eine freie RS232-Schnittstelle angeschlossen. Bei der Bus-Maus ist noch Elektronik auf einer Steckkarte dabei. Grundsätzlich können Sie beide Systeme in jedem PC verwenden. Sie müssen nur die entsprechende Treibersoftware installieren. Und die wird entweder mitgeliefert oder ist im DOS enthalten.

Auf jeden Fall sollten Sie sich vor der Anschaffung neuer Zubehörteile informieren, ob nicht vielleicht eines der alten Teile an den neuen Computer paßt. Auskunft darüber gibt oft das Handbuch oder ein frecher Versuch hilft weiter. (rz)

# Punkt, Punkt, Vektor, Strich (Teil 4)

Die bisherigen Folgen haben uns bis zur perspektivischen, bewegbaren Vektorgrafik begleitet. In dieser letzten Folge unseres Vektorgrafik-Kurses kommen wir zu einem Leckerbissen; der Rot-Grün-Brille.

uf den letzten Folgen aufbauend, wollen wir erläutern, wie man aus den dreidimensionalen Daten des darzustellenden Objektes nicht nur ein Abbild mit einem dreidimensionalen Effekt generieren kann, sondern wie daraus ein wirklich dreidimensionales Abbild entsteht. Dazu wollen wir wieder von dem »biologischen Vorbild« Mensch ausgehen. Der Mensch benötigt zur dreidimensionalen, optischen Wahrnehmung eines Objektes beide Augen. Dem Gehirn müssen also zwei leicht unterschiedliche, perspektivische Abbilder eines Körpers vorliegen. Um für das menschliche Auge — oder genauer gesagt für das Gehirn - ein dreidimensionales Abbild auf dem Bildschirm zu erzeugen, benötigen wir also je ein dreidimensionales perspektivisches Abbild für das rechte und das linke Auge. Bild 1 verdeutlicht die Entstehung dieser beiden Abbilder am Beispiel von räumlich verteilten Punkten. Die gleichzeitige, jedoch getrennte Betrachtung der Abbilder auf dem Bildschirm erzeugt den dreidimensionalen Eindruck der räumlich verteilten Punkte. Wenn beide Abbilder gleichzeitig für beide Augen sichtbar sind, ergibt sich jedoch kein dreidimensionaler Effekt. Daraus stellt sich direkt das Problem, die Abbilder voneinander zu trennen. Hierzu wurden bereits mehrere Verfahren entwickelt, die alle eine Optik - ähnlich einer Brille — für den Betrachter voraussetzen. Im einfachsten Fall werden die beiden Abbilder aus verschiedenen Grundfarben des Lichts (Rot, Grün, Blau) zusammengesetzt. Die Trennung der beiden Abbilder kann dann durch einen brillenähnlichen Vorsatz mit Farbfiltern erfolgen. Dieses Verfahren klappt natürlich nur mit Schwarzweiß-Objekten und erfordert einen Farbbildschirm, der die Farben Rot

und Grün darstellt. Üblicherweise verwendet man bei diesem Verfahren eine sogenannte »Rot-Grün-Brille«. Die Bildschirmfarben für die beiden Abbilder sind dann Rot für das linke, und Blau-Grün für das rechte Auge. Bei der Verwendung dieser Brille entsteht durch die automatische Anpassung der Augen innerhalb kurzer Zeit ein farbloses dreidimensionales Abbild des Ob-

berechnet werden. Der Unterschied in der Berechnung liegt nur in der Position des Betrachters. Da wir jedoch aus praktischen und rechentechnischen Gründen den Betrachter immer auf den Koordinatenursprung festlegen, verändern wir statt dessen die Position des Objektes. Das bedeutet im Prinzip nichts anderes als eine Verschiebung der Körpereckpunkt-Koordinaten auf

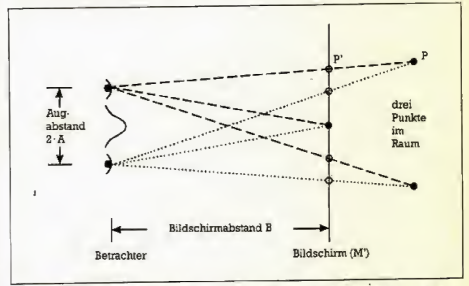


Bild 1. Beispiel für die stereoskope Sicht (links das Auge des Betrachters, rechts das 3D-Objekt) und wie die einzelnen Punkte im Raum zum Gehirn gelangen

jektes. Ein neueres Verfahren erlaubt mit einem geringen Mehraufwand eine farbige Darstellung. Hierzu werden die Abbilder für das linke und rechte Auge nicht gleichzeitig, sondern zeitlich schnell hintereinander abwechselnd auf den Bildschirm gebracht (multiplex). Der Betrachter benötigt hierbei eine Optik, die synchron zum Wechsel der Abbilder auf dem Bildschirm jeweils das nicht zugehörige Auge abdeckt (Demultiplexer).

# Der Trick mit der Rot-Grün-Brille

Nun wollen wir uns mit der mathematischen Entstehung der Abbilder beschäftigen. Im folgenden ist hierzu ergänzend zu den vorangegangenen Teilen der Weg für das Verfahren bei Verwendung der »Rot-Grün-Brille« erläutert. Grundsätzlich müssen zwei perspektivische Abbilder

der x-Achse (gemäß Teil 2 des Kurses). Es ist jedoch wesentlich einfacher, statt dessen vor der Transformation den Abstand auf die x-Koordinate aufzuaddieren (Bild 2: P nach P\*). Dieser Abstand A ist der halbe Augenabstand, ausgedrückt in Bildschirmpunkten. Für die Berechnung des Abbildes für das linke Auge wird dieser Wert positiv und entsprechend für das rechtenegativ eingesetzt. Von den transformierten Eckpunkten muß dieser Wert dann gleich wieder abgezogen werden (P\* nach P'). Die gemäß Teil 3 des Kurses generierten Abbilder müssen nun überlagert werden. Dies kann nicht dadurch geschehen, daß man das rote Abbild für das linke Auge stehen läßt, und einfach das blau-grüne Abbild für das rechte Auge darüber zeichnet. Hierbei könnte das rote Abbild teilweise durch das blau-grüne Abbild überschrieben werden. Dies würde dann bei der Betrachtung

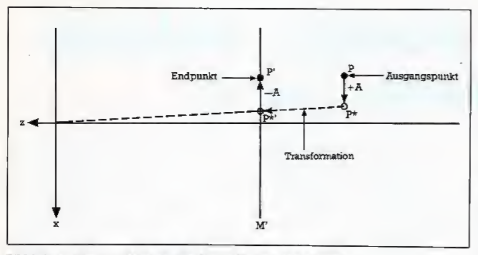


Bild 2. So entsteht zum Beispiel das Abbild für das rechte Auge

des gesamten Abbildes mit »Rot-Grün-Brille» durch das Fehlen einiger Teile auffallen. Statt dessen muß an diesen überlappenden Bild-

schirmpunkten die Mischfarbe aus beiden Abbildern, nämlich Weiß, verwendet werden, um diesen Mangel auszugleichen.

Auf diesem Weg können wir nun die tatsächliche Räumlichkeit des eingegebenen, bewegten Körpers auf dem Bildschirm sichtbar machen. Allerdings muß noch einmal auf die Perspektive zurückgegriffen werden. Nun könnte es durch die gleichzeitige Anwendung von zwei dreidimensionalen Effekten, nämlich der stereoskopen Sicht und der perspektivischen Verzerrung, leicht zu Problemen kommen. Zum Beispiel könnte ein Würfel von der perspektivischen Verzerrung her sehr nahe liegen, und von der stereoskopen Sicht aus sehr weit entfernt sein. Um dies zu vermeiden, sollte für den Betrag des Abstandes der Ebene M' (siehe Teil 3) für dieses kombinierte Verfahren der Abstand des Betrachters zum Bildschirm ausgedrückt in Bildschirmpunkten eingesetzt werden. (Dieter Schütz/wo)

Fortsetzung von Seite 137

die Aufrufe auf die erste Zeile hinter den REMarks gerichtet sind.

Wollen Sie laufzeitoptimiert programmieren (das Programm soll so schnell wie möglich ablaufen), müssen Sie leider oft einige dieser Hinweise ignorieren. Trotzdem gibt es Probleme, deren Lösung nach Schnelligkeit verlangt.

```
1000 REM *****************
1010 REM * Programm zur Multiplikation *
1020 REM ********************
1030 CLS
1040 REM
1050 REM Eingabe der Werte
1060 REM
1070 INPUT Welchen Wert hat der erste Faktor
      ": ERSTER. FAKTOR
1080 INPUT Welchen Wert hat der zweite
     Faktor "; EVEITER. FAKTOR
1090 PRINT
1100 REM
1110 REM Berechnung des Produkts
1120 REM
1130 PRODUKT=ERSTER.FAKTOR*ZWEITER.FAKTOR
1150 REM Ausgabe der errechneten Werte
1160 REM
1170 PRINT "Die erste Zahl ist
     "EBSTER FAKTOR".
1180 PRINT Die zweite Zahl ist
     "ZWEITER. FAKTOR".
1190 PRINT
1200 PRINT Das Produkt der beiden Zahlen
    lautet "PRODUKT". "
1210 END
```

Listing 1. Diese Programmierung kostet Platz, macht sich aber bezahlt

GW-Basic ist, wie jeder andere Interpreter, in Sachen Geschwindigkeit seinen Sprachkollegen aus dem Compiler-Lager zwangsläufig unterlegen. Der einfachste Weg, Rechenzeit zu sparen, ist schon im Handbuch zum GW-Basic erläutert. Deshalb wollen wir hier darauf verzich-

ten, die Vorteile der Ganzzahl-Arithmetik gegenüber Fließkommazahlen zu erläutern. Sie erhalten vielmehr Anregungen zu eigenen Experimenten, mit denen Sie die Auswirkungen verschiedener Befehlskombinationen auf die Ausführungszeit erkennen.

Das Programm aus Listing 5 untersucht die Befehlszeiten beliebiger Kommandozeilen. Da die Zeit mit Hilfe einer Schleife errechnet wird, geht der Zeitbedarf für die Schleife natürlich verfälschend in die Messung ein. Einen Vergleich verschie-

```
1000 FOR ZAEHLER-ANFANG TO ENDE
1010
     X=X*5
1020
       FOR SCHLEIFE-START TO SCHLUSS
1030
         REM Führe erste Anweisung aus
         REM Fibre zweite Anvelsung aus
1840
        REM und zum Schluß die dritte
1050
1060
      NEXT SCHLEIFE
1070
      PRINT X
1080 NEXT ZAEHLER
1090 END
```

Listing 2. Gekonnte Einrückungen strukturieren Programme

```
1000 REM erster Teil des Heuptprogramms
1010 FOR ZAEHLER-ANFAMS TO FAME
1020 COSTB 2000
1030 NEXT ZAEHLER
1040 REM welter geht's
1050 END
1060 REM Hier beginnt das
1070 REM Unterprogramm
1080 REM
1090 A=A*1
1100 RETURN
2000 REM Hier beginnt das
2010 REM Unterprogramm
2020 REM
2030 A=A*1
2040 RETURN
```

Listing 3. Der Anfruf von REM-Zeilen kostet unnötig Rechenzeit...

dener Befehls-Konstruktionen erlaubt es aber. Die Konzeption erlaubt es Ihnen sogar, mehrere Zeilen oder ganze Funktionsblöcke in die Schleife einzufügen. Welche Ergebnisse wir in einigen Tests erhielten, entnehmen Sie Tabelle 2. Sie sehen, daß man durch geschicktes Programmieren und effizientes Einsetzen der verfügbaren Komman-

```
1000 REM erster Teil des Hauptprogramms
1010 FOR ZAEHLER-ANFANG TO ENDS
1020 COSUB 2030
1030 NEXT ZAFHLER
1040 REM weiter geht's
1050 END
1060 REM Hier beginnt das
1070 REM Unterprograms
1080 REM
1090 A=A+1
1100 RETURN
2000 REM Hier beginnt das
2010 REM Unterprogramma
2020 REM
2030 A-A+1
2040 RETURN
```

Listing 4. . . . eine kleine Änderung in Zeile 1020 zeigt, daß es auch anders geht

```
1000 T# =TIMER

1010 FOR Q=1 TO 1000

1020 REM hier muss die Kommandozeile stehen

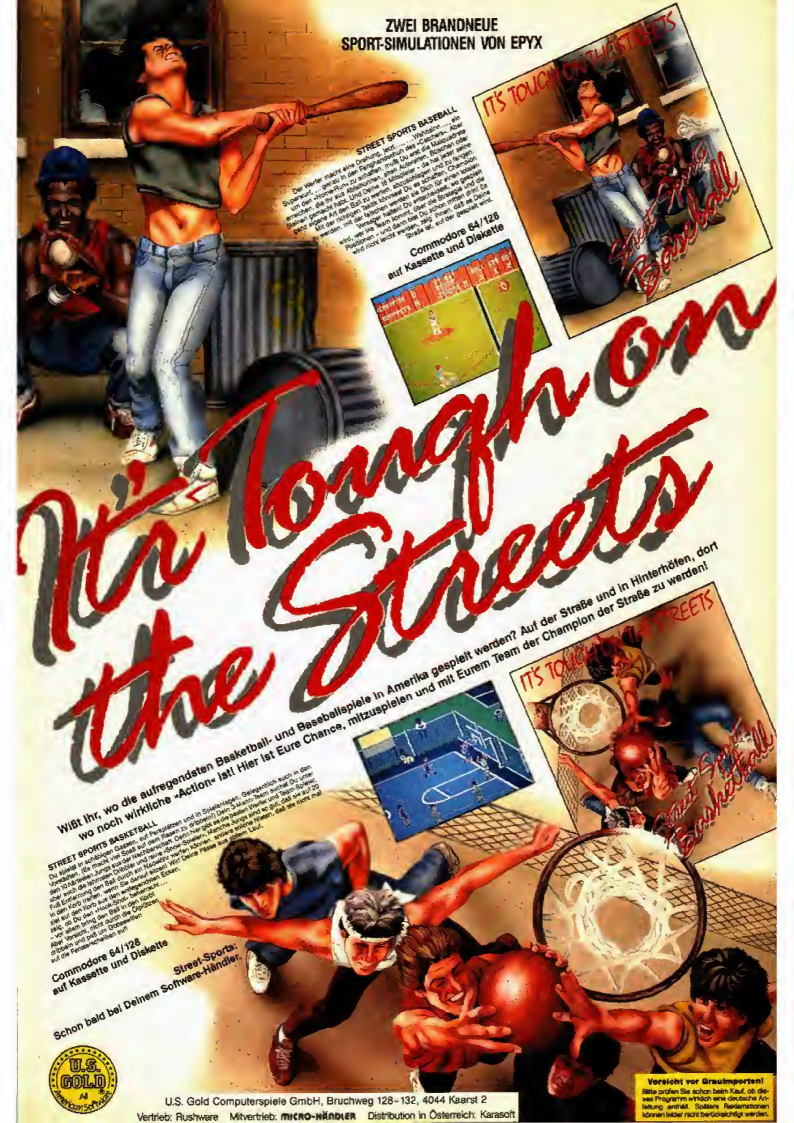
1030 NEXT Q

1040 PRINT USING"##.##";TIMER-T#
```

Listing 5. Probieren Sie selbst aus, welche Kommandos zeitsparend arbeiten

dos Programme schneller machen kann. Wenn Sie unsere Hinweise und eigene Erkenntnisse gezielt anwenden, machen Sie Ihr GW-Basic vielleicht zu einem vielversprechenden Formel-eins-Kandidaten.

(Markus Zietlow/ja)





# Geistesblitze gegen PC-Probleme

s ist soweit: Ihr PC steht vor Ihnen, komplett aufgebaut, alle Verbindungen sind hergestellt. Voller Erwartung nehmen Sie Monitor und Computer in Betrieb. Doch nichts passiert. Leicht verärgert schalten Sie den PC wieder aus, und überprüfen die Verbindungen. Alles ist so wie es sein soll. Trotzdem verweigert Ihnen der PC seinen Dienst.

Bevor Sie das Gerät wieder zurück ins Geschäft tragen, sollten Sie
noch einmal in aller Ruhe alle Verbindungen überprüfen. Leuchtet
die Betriebsanzeige des Monitors?
Sitzt der Stecker vom Monitor auch
fest auf der Buchse am Computer?
Allzu leicht rutscht dieser heraus,
besonders dann, wenn der PC häufig verschoben wird. Deshalb
schraubt man den Stecker fest an
den PC Schrauben liegen meistens

Wenn Sie zum ersten Mal Ihren PC einschalten, können merkwürdige Sachen passieren. Meistens sind das jedoch nur kleine schnell behebbare Probleme und Fehler.

dem PC bei. Sollte der Monitor jetzt immer noch dunkel bleiben, kann es nur noch am eingebauten Bildschirmadapter liegen.

PCs mit Monochrombetrieb (MDA und Hercules) sowie für Farbbetrieb (CGA und EGA) haben verteufelterweise die gleiche Buchse. Und obwohl ein Monochrom-Monitor an den Stecker eines Farbadapters paßt und umgekehrt, heißt dies noch lange nicht, daß der Monochrommonitor mit einem Farbadapter zusammenarbeitet. Ganz im Gegenteil. Der Computer kann sogar

Signale am Stecker liefern, die zu einer Zerstörung des Monitors führen. Vergewissern Sie sich, welchen Bildschirm-Adapter Sie in Ihrem PC haben. Je nach Adapter müssen einige Miniaturschalter eingestellt werden. Bei den meisten Modellen sind diese innerhalb des Gehäuses, so daß Sie den Computer auseinanderschrauben müssen. Irgendwo auf der Platine finden Sie eine Leiste mit meistens acht Schalterchen (DIP-Schalter). Das Handbuch erklärt die Schalterstellungen.

Etwas komplizierter wird es, wenn der Computer Monochrom- und Farbbetrieb beherrscht. In dem Fall müssen Sie zusätzlich die gewünschte Betriebsart mit den DIP-Schaltern einstellen.

Sollte der Monitor immer noch nichts zeigen, empfehlen wir Ihnen,

Foresetting auf Seite 145



# Bücher zum neider PC



R. Kost Der Schneider PC 1986, 354 Selten Kennenlernen und Anwenden. Die große Benutzeroberfläche GEM. MS-DOS Version 3.2. Locomotive BASIC 2. GEM-Anwendungsprogramme. 981.-Nr. 90415 ISBN 3-89090-415-7 DM 49,-/sFr 45,10/8S 382,20

**A.Kost** Schneider PC/WordStar 1512 1987, 359 Seiten Textverarbeitung mit WordStar 1512. Kennanlernen, Ausprobieren, Beherrschen, Nachschlagen. Best.-Nr. 90443 ISBN 3-89090-443-2 DM 49,-45Fr 45,10/65 382,20



Anwenderhandt

GEM-Anwenderhandbuch Schneider PC 1987, 433 Seilen

Textverarbeitung, Grafik und Zeichnen mit den GEM-Applikationsprogrammen von Digital Research. Eine ausführliche und leichtverständliche Anleitung für die praktische Arbeit. Rest -Nr 90460

ISBN 3-89090-460-2 DM 49,-/sFr 45,10/6S 382,20



H.H. Gerhardt Schneider PC MS-DOS 3.2 1987, 234 Seiten Eine leichtverständliche Einführung mit Beispielen, Übungen, alphabetischer Befehlsübersicht und Vorschlägen zur Konfiguration. Best.-Nr. 90427 ISBN 3-89090-427-0



J. Hückstädt Schneider PC BASIC 2 1987, 331 Seiten, Inkl. Diskette Ein ausführlicher Programmierkurs: Strukturierter Programmaufbau, Dateiverwaltung, Fenslertechnik, 3-D-Grafik, Mit Belehlsübersicht und Stichwortverzeichnis Im Anhang und allen Übungsbeispleien auf Diskette. Bast Nr. 90501 ISBN 3-89090-501-3 DM 59,-IsFr 54,30/8\$ 480,20





D.A.Lien Schneider PC: BASIC-2-Praxis unter GEM-Deakto 1987, 454 Seiten BASIC-2-Handhabung unter GEM-Desklops Bedienungskomfort, Grundbefehle aller BASIC-2-Programme mit Anwendungen, kommentierte Befehlsübersicht. Bast -Nr. 80372 ISBN 3-921803-72-1 DM 59,-IsFr 54,30/8S 450,20

Markt & Technik-Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.

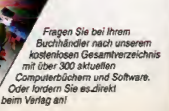
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Zeitschriften - Bücher Software - Schulung

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haer bei München, Telefon (089) 46 13-0. SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415655,

ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 67 7526, Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 15 43-0



Fortsetzung von Seite 142

das Gerät zurück zur Fachhandlung zu bringen. Doktern Sie auf keinen Fall selbst im Computer oder gar am Monitor herum. In diesem treten Spannungen mit mehreren 10000 Volt auf, und wir wollen Sie gerne weiter als Leser behalten.

Es kann sein, daß die DIP-Schalter im Computer korrekt eingestellt sind, das Bild auf dem Monitor jedoch läuft durch oder ist völlig verzerrt. Irgendwo am Monitor sind mehrere Drehregier angebracht. Sie verändern damit Höhe, Breite und Position des Bildes. Weitere Drehregler haben eine ähnliche Funktion wie der Bildfang bei Fernsehgeräten. Wenn Sie an diesen ein wenig herumspielen, wird sich bald ein klares Bild zeigen. Sollte sich jedoch trotz aller möglichen Drehreglerpositionen kein Bild zeigen, haben Sie einen falschen Monitor an Ihrem PC. Es muß auf jeden Fall ein Modell sein, das eine Bildwechselfrequenz von 60 Hz beherrscht.

#### Probleme mit dem Diskettenlaufwerk

Trotz gutem Bild auf dem Monitor kann es sein, daß Ihr Computer den Dienst verweigert. Nach dem Einschalten meldet sich der Computer meistens mit dem Namen des eingebauten Betriebssystems. Auf jeden Fall fängt er anschließend an, das eingebaute RAM durchzutesten. Dies wird bei den meisten Computern auf dem Monitor dargestellt. Ist er damit fertig, springt das Diskettenlaufwerk an (sofern Sie keinen PC mit Hard-Disk haben), und der Computer versucht, MS-DOS von der Diskette zu laden. Bei zwei eingebauten Laufwerken springt immer das mit »1« oder »A« bezeichnete an. Das Laden des DOS wird \*bootene (sprich: buten) genannt.

Befindet sich keine Diskette im Laufwerk, macht der PC gar nichts. Lediglich das Lämpchen am Diskettenlaufwerk brennt weiter. Sie müssen also eine Diskette mit dem MS-. DOS-Betriebssystem in das Laufwerk einlegen. Nach kuzer Zeit meldet sich dann der Computer mit dem Bereitzeichen A>. Die Diskette mit MS-DOS liegt jedem PC bei. Sie erkennen sie daran, daß auf dem Aufkleber etwas wie »System Disk MS-DOS« steht. Nach dem ersten Booten der Diskette sollten Sie diese auf jeden Fall kopieren und fortan nur noch die Kopie verwenden. Das Handbuch erklärt, wie Sie die Systemdiskette kopieren.

Die Systemdiskette muß immer mit dem Aufkleber nach oben in das Laufwerk eingelegt werden. Sollte Ihr PC immer noch nichts machen, ist wahrscheinlich die Diskette beschädigt. Bei einigen PCs sind mehrere Disketten mit verschiedenen Hilfsprogrammen beigelegt. Probieren Sie einfach alle durch, auf jeder Diskette ist MS-DOS kopiert. Trotzdem sollten Sie eine beschädigte Systemdiskette schleunigst umtauschen. Ohne sie können Sie mit Ihrem PC nicht arbeiten.

Diskettenlaufwerke sind Präzisionsgeräte, die sorgfältig hergestellt und geprüft werden. Wenn Ihr PC trotzdem immer noch schweigt und trotzt, sollten Sie nicht die Laufwerke verfluchen. Überprüfen Sie noch einmal die Diskette. Erst dann sollten Sie eine Service-Werkstatt aufsuchen.

#### Ärger mit der Festplatte

Große Probleme kann es auch mit einer Festplatte geben. Ihr Computer muß mit Hilfe der DIP-Schalter so eingestellt werden, daß er das MS-DOS von der Festplatte bootet. Dies ist meistens von vorneherein geschehen. Sollte die Festplatte jedoch nicht ansprechbar sein, überprüfen Sie am besten die Schaltereinstellungen. Problematisch wird es, wenn die Festplatte im Computer noch nicht formatiert ist, oder wenn sich MS-DOS nicht auf der Festplatte befindet.

Nachdem der Computer von der Diskette fertig gebootet hat, geben Sie den Befehl »DIR C:« ein. Meldet der Computer etwas ähnliches wie »21876145 bytes free«, ist Ihre Festplatte bereits formatiert. Sollte der Computer sogar den Namen »COMMAND COM« auf dem Bildschirm ausgeben, brauchen Sie nur die DIP-Schalter im Computer einzustellen, damit der PC fortan von der Festplatte bootet.

Sonst müssen Sie Ihre Festplatte erst formatieren. Damit schreiben Sie das MS-DOS auf die Festplatte. Die Daten, die vorher bereits auf der Festplatte standen, werden dadurch gelöscht. Um die Festplatte zu formatieren, muß die Systemdiskette in Laufwerk A sein, und MS-DOS muß auf dem Bildschirm A > zeigen. Geben Sie dann den Befehl FORMAT C: /s

ein. Bevor Sie nun < RETURN > drücken, kontrollieren Sie noch ein-

mal ganz genau Ihre Eingabe. Anschließend fragt Sie der Computer nach dem Namen der Festplatte. Drücken Sie hier ganz einfach <RETURN>. Der Computer formatiert nun die Festplatte, und kopiert darauf MS-DOS. Wir wollen Sie hier nochmals davor warnen, den •FORMAT-Befehl vorschnell einzusetzen. Er vernichtet sämtliche Daten und Programme auf der Festplatte. Deswegen sollten Sie sich vorher immer vergewissern, ob auf der Festpatte nicht noch wichtige Daten stehen.

Es kann passieren, daß die Festplatte beim Kauf überhaupt nicht vormagnetisiert wurde. Im Gegensatz zum Formatieren bei Disketten löscht das \*FORMAT\*-Kommando nur die Daten auf der Festplatte. Die Festplatte muß vorher schon in Sektoren unterteilt sein. Dies geschieht mit einer sogenannten «Low-Level«-Formatierung. Ein entsprechendes Programm ist bei MS-DOS beziehungsweise der Festplatte dabei. Diese Formatierung dauert je nach Festplatte zwischen 15 Minuten und mehreren Stunden. Ist die Festplatte jedoch einmal vormagnetisiert, brauchen Sie dieses Programm nie wieder. Nachdem die Low-Level-Formatierung abgeschlossen ist, muß dem Computer mitgeteilt werden, wieviel Platz der Festplatte MS-DOS zur Verfügung steht. Dies geschieht mit dem Programm \*FDISK\*, das ebenfalls auf der MS-DOS-Masterdiskette ist. Die Bedienung ist im MS-DOS-Handbuch beschrieben.

### Joysticks: analog oder digital?

Die meisten Computerhersteller verwenden bei den Joysticks den sogenannten Atari-Standard. Anders bei den PCs. Einen speziellen Analog-Joystick und eine spezielle Karte muß man bei den PCs dazukaufen, sollen auch am PC Joysticks angeschlossen werden. Nähere Informationen sowie eine Auswahl von Joysticks finden Sie in dieser Ausgabe auf Seite 158.

Der Schneider-PC macht hier eine Ausnahme. Oben links an der Tastatur befindet sich ein 9poliger Anschluß für Joysticks. Leider sind die meisten Spiele und Programme, die Joysticks verlangen, nicht für diesen Anschluß ausgelegt. Wundern Sie sich also nicht, wenn der Joystickanschluß nicht funktioniert. Ihr PC ist in dem Fall nicht kaputt, das Programm benutzt einfach nicht den Anschluß. (hf)



er sich noch an die Anfangs-Tage der Computerei erinnert, weiß, daß es um die Joysticks damals nicht so gut bestellt war. Die wenigen Spiele, die auf einem PET oder IBM-PC zu sehen waren, benutzten die Tastatur zur Steuerung. Das änderte sich schlagartig, als die ersten Telespielkonsolen und der VC 20 auf den Markt kamen. Von da an ging es ständig bergauf. Die Spiele wurden immer besser, erforderten eine höhere Geschicklichkeit und genauere Steuerung. Ohne einen vernünftigen Joystick war das einfach nicht mehr machbar.

Genauso wie die Spiele wurden die Joysticks immer besser. Immer mehr Variationen in Form und Technik machten sich auf dem Joystickmarkt breit. Dabei bleibt bei allen Joysticks, egal welcher Gattung sie angehören, eines gleich: Je besser

## Die pure Lust am Spiel

Aus dem riesigen Angebot haben wir fünf Joysticks aus verschiedenen Kategorien unter die Lupe genommen. die Schaltmechanik, desto besser reagiert der Steuerknüppel. Weitere Kriterien sind eine ausreichende Stabilität und eine solide Verarbeitung. Denn billige Joysticks sind bei Spielen wie »World Games« oder »Summer Games« schnell verschlissen. Nur wer geruhsame Spiele liebt, kommt auch mit einem weniger robusten Joystick aus.

Bei den meisten Joysticks haben sich die robusten Mikroschalter bewährt. Neben einer hohen Lebensdauer bieten die für die Industrie entwickelten Schalter ein deutliches Knacken bei jedem Schaltvorgang. Es gibt fast keinen Hersteller mehr, der nicht mindestens ein Modell mit Mikroschaltern anbietet.

Wichtig ist auch, daß der Joystick gut in der Hand liegt. Das ist aber weitestgehend Geschmackssache.

Fortsetzung auf Seite 149

# Wissen, was läuft.



Mit diesen Themen können Sie rechnen.



#### Ausgabe 1/88

- Die beste DFÜ-Software
- Prozessoren der Zukunft: Transporter ● Amiga: Druckroutinen mit Pfiff ● Der NEC-Multisync im Test ● Btx – Bunte Bilder von der Post? ● Atarium: Specials für ST-Besitzer ● \*sexy« Benutzeroberflächen?
   Erscheint am 18. Dezember

### AMIGA

#### Ausgabe 1/88

 Ausführliche Tests von WordPerfect, Logic Works, Page Flipper, Landscape, Profimat u.a.
 Vergleich von TRUE und SAM BASIC, C und, und, und...
 Aktuelle Intormationen über Viren auf dem Amiga
 Jahresinhaltsverzeichnis

Erscheint am 18. Dezember



#### Ausgabe 1/88

- Schnell installiert: Festplatten zum Einstecken
   ATs: Superleistung jetzt erschwinglich
- Integrierte Software: Alles aus einem Guß • Der neue PC 10-III von Commodore im Test • Journal: Video und PC
- Grundlagen: Speicher über 610 KByte.

Erscheint am 16. Dezember

Fortsetzung von Seite 146

Einige Spieler bevorzugen Modelle mit Pistolengriff, andere wollen lieber den Knüppel mit beiden Händen halten. Wieder andere spielen am liebsten freihändig in der Luft. Erfreulicherweise eignen sich fast alle Joysticks auch für Linkshänder.

Mittlerweile gibt es jede Menge Extras, die sich dann aber auch im Preis bemerkbar machen. Dazu gehören stufenloses Dauerfeuer, umschaltbare Feuerknöpfe oder auswechselbare Griffe. Bei all diesen Extras sollten Sie sich überlegen, ob sie sich lohnen. Denn viele Extras machen noch keinen guten Spieler.

Damit Ihnen Ihre Entscheidung beim Joystickkauf leichter fällt, haben wir aus den verschiedenen Kategorien den unserer Meinung nach jeweils besten Joystick herausgesucht und näher unter die Lupe genommen. Alle verfügen über den weitverbreiteten neunpoligen Anschluß. Damit lassen sie sich an alle Commodore- (Ausnahme: die PCs), Atari-, Schneider- und MSX-Computer anschließen.

#### **Competition Pro**

Direkt aus der Spielhalle scheint der Competition Pro zu kommen. Auf den ersten Blick wirkt er etwas unhandlich. Doch schon die ersten Minuten im Einsatz beweisen das Gegenteil: Exakte Steuerung von Raumschiffen und Krabbel-Männchen wird mit dem Copetition zum Kinderspiel. Selbst mehrere Stunden »Decathlon« verdaut er, ohne mit der Wimper zu zucken. Ein Blick ins Innere beweist seine Stabilität: Vier stabile Mikroschalter sorgen für lange Lebensdauer. Sollte trotzdem einmal einer der Schalter den Geist aufgeben, so können Sie ihn ohne Probleme gegen einen han-



Competition Pro: Althewährt



Competition Pro mit Durchblick

delsüblichen Mikroschalter austauschen. Denn alle Schalter sind ordentlich verschraubt und nicht eingelötet. Die Feuerknöpfe geben Ihren Fingerdruck auf zwei Metallstreifen weiter. Durch leichtes Verbiegen können Sie sich die Druckstärke, bei der die Feuerknöpfe reagieren sollen, selber einstellen.

Den Competition Pro gibt es in zwei Ausführungen: im schlichten schwarzen Plastikgehäuse für knapp 30 Mark und für alle Technik-Freaks im durchsichtigen Plastikgehäuse. Diese Version kostet aber im Schnitt 10 Mark mehr. Dafür betätigen die beiden Feuerknöpfe jetzt auch Mikroschalter. Dazu kommt noch ein eingebautes, abschaltbares Auto-Feuer.

Vorsicht: Es gibt einige Nachbauten, die sich nur durch eine kleine Änderung im Namen und im Design vom Original unterscheiden. Die Qualität dieser Nachbauten ist wesentlich schlechter, obwohl sie nur ein paar Mark weniger kosten. Also: Augen auf beim Joystickkauf!

#### Quickshot

Preiswert auf der ganzen Linie, das ist das hervorstechende Merkmal der Quickshot-Joysticks. Schon für knapp 10 Mark bekommen Sie den Quickshot I. Bei diesem Joystick kommen die billigen »Knackfrösche« (Metallkappenschalter) zum Einsatz. Allerdings übersteht der Steuerknüppel allzuheftige Spiele nicht ohne Schaden. Die Schalter leiern sehr schnell aus, das Plastik gibt nach. Die Saugnäpfe dagegen kleben hartnäckig auf allen glatten Flächen. Für nur ein paar Mark mehr bekommen Sie das bessere Modell Quickshot II. Im Innern finden Sie Metallzungen, die für einwandfreien Kontakt sorgen sollen.

Leiern sie einmal aus, kann man sie leicht nachbiegen. Die übrige Mechanik besteht aus Plastik, so daß hier das gleiche wie für den Quickshot I gilt. Zusätzlich verfügt der Quickshot II über ein zuschaltbares Dauerfeuer.

Eine zweite Version des Modell II hat Mikroschalter eingebaut. Der Preis liegt nur unwesentlich höher. Die Mikroschalter sind allerdings eine recht eigenwillige Konstruktion. Sie lassen sich im Falle eines Defektes nicht austauschen. Auch hier ist die übrige Mechanik aus Plastik gefertigt.

Die Schwächen des mechanischen Aufbaus gleichen die Quickshot-Joysticks durch einen ausgezeichneten Griff aus. Auch die Feuerknöpfe sind günstig angebracht und haben schon so manchem außerirdischen Eindringling das Leben gekostet.



Quickshot II: geballte Feuerkraft

Wer die Mechanik nicht zu sehr beansprucht, ist mit der Quickshot-Serie billig und gut bedient.

#### Cobra

Einer unserer teuersten Test-Joysticks war der »Cobra«. Für 99 Mark erhalten Sie einen richtigen Luxus-Joystick, der durch seine Ausstattung und Verarbeitung überzeugt. Vier sehr starke Saugnäpfe halten den Cobra auf allen glatten Flächen bombenfest. Der massive Steuerknüppel liegt sehr gut in der Hand. Auch für beidhändige Spieler bietet er genug Grifffläche. Ein echtes Star-Wars-Feeling vermitteln die Feuerknöpfe, von denen gleich drei

Forsetzung auf Seite 191



## **TRONIC ARTS DELUXE-Serie**

### lusivvertrieb bei Markt & Technik



für den Amiga

Deluxe Paint II ist eines der außergewöhnlichsten Grafikprogramme auf dem Softwaremarkt, im Vergleich zu seinem Vorgänger ist Deluxe Paint II in der Lage, in der Textfunktion Fett- und Kursivschrift sowie Unterstreichungen einzubauen, perfekte Manipulation in der dritten Dimension darzustellen oder wichtige Parameter wie Längsdruck, Schwarzweißgraustufen- oder Farbdruck, Ränder und veles mehr unmittelbar vor dem Druck per Mauskick zu verändern.

Hardware Anforderungen

Amiga (512 Kbyte) und Farbmonitot Bestell-Nr. 52584 DM 249,-\* (sFr 225,-\*/öS 2490,-\*)

Die ideale Ergänzung zu Deluxe Paint II: Fertige Bilder und vorgefertigte Muster, die Sie frei nach Ihren Wünschen zusammenstellen können:

DEŁUXE Seasons & Holidays Bestell-Nr. 52580 DM 29,- ' (sFr 24,- '/o\$ 290,- ')

DELUXE Art Paint II Bestell-Nr. 52581 DM 29,-" (sFr 24,-"/6\$ 290,-")



für den Amiga

und ein grafikfähiger Drucker verwandeln den Amiga in eine Druckmaschine. Sie können Karten, Poster, Briefköple und vieles mehr auf eintachste Weise entwerfen und ausdrucken. Besitzer eines Farbdruckers können ihr Werk auch in Farbe aufs Papier bringen, «Deluxe Print» ist kompatibel zu »Detwe Paint». Das bedautet, daß man Grafiken zwischen den Programmen austauschen kann.

Hardware Anforderungen: Arniga (512 Kbyte) und Farbmontor. Bestel-Nr. 52582 DM 199,-\* (sFr 179,-\*/öS 1990,-\*) Lieferbar: 1, Quartal 1988

DELLIXE

Music/deutsch für den Amiga

Das professionelle Musikprogramm für Ihren Arnigal Hardware-Anlorderung: Amiga (512 Kbyte).

Bestell-Nr. 52579 DM 199,-" (sFr 179,-"/6S 199,-")



PAL-Version für den Amiga

Dient zum einfachen Entwerfen und Zusammenstellen von animierten Grafik-Sequenzen. Sie können so Videofilme mit Computergrafik versehen und regelrechte Computer-Videocips zusammenstellen. Das Programm ist ebenfalls kompatibet zu -DELUXE PAINT- und -DELLIXE PRINT Hardware Anforderungen: Arniga (512 Kibyte) und Farbmonitos

Bestell-Nr. 52583 DM 249,-" (sFr 225,-"/5\$ 2490,-") Lieferbar: 1. Quartal 1988

Das Buch zur Software Markus Breuer DELUXE Grafik mit dem Amiga ISBN 3-89090-412-2 Best-Nr. 90412 DM 49 - (sFr 45,10/6S 382,20)

\*Unverbindliche Preisempfehlung



Deluxe Paint, Deluxe Print und Deluxe Video erhalten Sie in den Fachabliellungen der Kauf-häuser, in Computershops, bis Commodora-Fachhändern oder direkt beim Verlag gegen MOLESTRINES.

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Fortsetzung von Seite 149

vorhanden sind. Einer kann leicht mit dem Zeigefinger bedient werden und ist für Einzelfeuer zuständig. Die beiden vorderen Feuerknöpfe lassen dank des eingebauten Dauerfeuers gleich ganze Salven auf Angreifer los. Eine Leuchtdiode zeigt zusätzlich an, wenn scharf geschossen wird.



Handfester Spiel-Spaß: Cobra

Vier Mikroschalter melden jeden Schaltvorgang mit einem deutlichen Klicken. Die Schaltwege sind im Vergleich zu anderen Joysticks weit, der Knüppel ist nicht sehr leichtgän-

gig. Etwas Kraft ist schon gefragt, wenn man mit dem sehr solide verarbeiteten Luxus-Knüppel längere Zeit ermüdungsfrei spielen will.

Der Cobra ist wahrscheinlich eine einmalige Anschaffung, denn die Mechanik überlebt Jahre. Besonders für heftige Spielernaturen ist der Cobra das ideale Steuergerät.

#### Multi-Funktions-Joystick

Eine ganz neue Gattung der Joysticks sind die sogenannten Multi-Funktions-Joysticks. Das sind keine Joysticks mehr im herkömmlichen Sinne, Spielkonsolen wäre schon eher ein passender Ausdruck. In diese Spielkonsolen sind mehrere Funktionen eingebaut.

Ein typischer und zugleich preiswerter (49 Mark), aber auch guter Vertreter dieser Spezies ist der Micro-Händler Multi-Function-Joystick. Er beinhaltet neben einem Joystick auch noch zwei Paddles, zwei große Wahlschalter Feuerknöpfe, Paddles oder Joystick und Dauerfeuer, das über einen Drehknopf stufenlos regelbar ist. Eine Leuchtdiode zeigt die eingestellte Geschwindigkeit durch Blinken an. Die beiden Feuerknöpfe sind leichtgängig. Der Knüppel selber sieht zerbrechlich aus, hält aber härteste Beanspruchungen aus. Im Innern verbergen sich sechs Mikroschalter, zwei für die Feuerknöpfe und vier für den Joystick. Alle Schalter sind



Der Multi-Function-Joystick

verschraubt, so daß sie sich leicht auswechseln lassen. Das gleiche gilt für die Potentiometer der Paddle-Knöpfe. Über den Sinn der beiden Paddle-Knöpfe kann man sich streiten, die wenigsten Spiele unterstützen Paddles.

Ein solcher Multi-Funktions-Joystick ist für all diejenigen gedacht, die möglichst viele Funktionen auf einmal zur Verfügung haben wollen.

#### Jedem das seine

Welcher Joystick für Sie der richtige ist, können wir natürlich nicht sagen. Denn wir kennen Ihre persönliche Vorliebe für einen bestimmten Joystick-Typ genausowenig wie Ihren Geldbeutel. Die letztendliche Entscheidung liegt deshalb einzig und allein bei Ihnen. (rz)

# Der Joystick-Trick

Sind Sie es leid, mit einem schwammigen und ungenauen Joystick immer an der gleichen Stelle in einem Spiel auszuscheiden? Bauen Sie sich doch einfach einen Joystick, den Sie sich auf Ihre ganz persönlichen Bedürfnisse zurechtschneidern können.

er eine Joystick ist zu groß, der andere zu klein. Unhandliche Joysticks gibt es in rauhen Mengen. Und nicht nur die

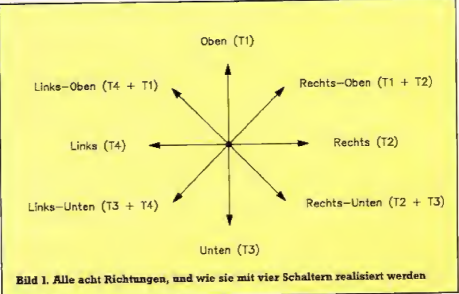




Bild 2. So sieht der Selbstbau-Joystick mit Anschlußbuchse fertig aufgebaut aus

Form mancher Joysticks läßt zu wünschen übrig, auch das Innenleben ist mitunter zweifelhaft. Bekannt sind die Probleme beim Umgang mit «Knackfröschen», die sehr schnell ausleiern. Ein präziser und am besten sogar maßgeschneiderter Joystick muß her. Doch kann man nicht in den nächsten Computershop gehen, um sich einen Joystick anfertigen zu lassen. Deshalb sollte man, sofern nicht gänzlich unbegabt, selbst Hand anlegen. Der Bau eines eigenen Joysticks ist ein Kinderspiel. Für weniger als 10 Mark können Sie sich einen Joystick »Marke Eigenbau« auf den Tisch zaubern, dem Sie noch dazu ein beliebiges, ganz persönliches Design mit auf den Weg geben können.

Was Sie dazu brauchen sind neben einem Lötkolben, Lötzinn und ein paar Zangen, genau sechs Bauteile, sofern man überhaupt von Bauteilen sprechen kann.

Mit einem Joystick kann man in acht verschiedene Richtungen lenken. Diese setzen sich wie in Bild 1 zu sehen zusammen. Sie benötigen vier Tasten, um die acht Richtungen darzustellen. Außerdem natürlich einen Feuerknopf, also insgesamt fünf Tasten. Die fünf Tasten können Sie nun beliebig auf einer Platine anordnen. In Bild 2 sehen Sie einen Joystick, wie er aufgebaut sein könnte.

Die Anordnung der Tasten ist dabei ohne Belang und sollte natürlich den Erfordernissen (gut bedienbar) entsprechen.

Als Taster haben sich Digi-Taster bewährt, die man in jedem Elektronikladen kaufen kann. Sie haben den Vorteil einer recht großen Druckfläche und eines Druckpunktes. Der Druckpunkt ist angenehm, da man sofort merkt, wenn man eine Taste gedrückt hat. Wer die Vielzahl schwammiger Joysticks kennt, wird diesen Vorteil zu schätzen wissen.

In Bild 3 sehen Sie ein sogenanntes Platinenlayout für den Selbstbau-Joystick. Wenn Sie in der Lage sind, selbst eine Platine zu ätzen, können Sie auf einer Kupferplatine die optimale Lage der Tasten auswählen.

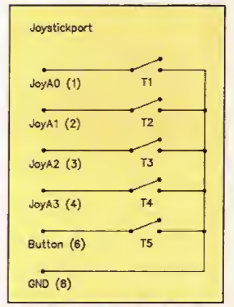
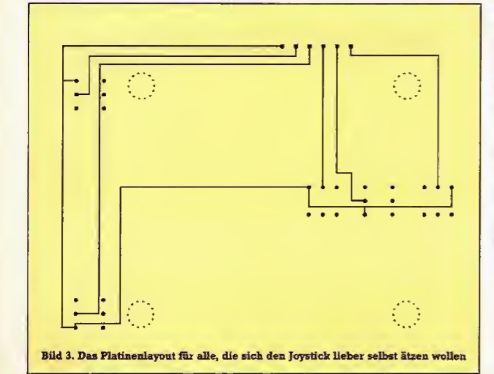


Bild 4. In der Schaltung sieht man, wie die fünf Taster anzuschließen sind

Aber auch mit einer Punktrasterplatine geht es hervorragend. Die Verbindung der einzelnen Taster können Sie der Schaltung (Bild 4) ent-

Als letztes Bauelement benötigen Sie noch eine 9polige Sub-D-Buchse (Joystickstecker). Damit Sie diese nicht am Kabel aus der Buchse ziehen müssen, sollten Sie noch einen Draht befestigen. Mit einem mindestens 6adrigen Kabel verbinden Sie nun noch den Joystick mit dem Stecker und schon können Sie mit Ihrem neuen Eingabe-Werkzeug loslegen. (WO)



#### Das brauchen Sie:

- 5 Digitaster
- 1 Platine
- 3 m 6adriges Kabel
- 1 Joystickstecker 9polig

#### Grewe Computertechnik GmbH

#### Produktnachrichten

#### MAGIC-FORMEL-64 Version 2.0 ist da!

Nachdem MAGIC-FORMEL-64 mit seinen fantastischen Fähigkeiten schon Ende 1986 für cinige Aufregung unter den Commodorefans gesorgt hatte, kommt jetzt mit MAGIC-FOR-MEL-64 V2.0 eine völlig erweiterte und verbes-serte Version auf den Markt.

Zu all den Möglichkeiten, die sehon die Vorgängerversion bot, kommen nun noch einige bemerkenswerte Features hinzu.

Besonders erwähnenswerte Features ninzu.
Besonders erwähnenswert ist dabei die Möglichkeit, den Rechner in einen (per Software generierten) 80-Zeichenmodus umzuschalten. In diesem Modus sind 80 Zeichen per Zeile in einer 4x7 Pixel-Matrix sichtbar. Gerade bei der Programmerstellung bietet dies eine wesentlich erhöhte Übersichtlichkeit. Praktischerweise wurde für diesen 80-Zeichenmodus gleich eine deutsche Tastaturbelepung modus gleich eine deutsche Tastaturbelegung (per ESCAPE-Kode wählbar) vorgesehen. Natürlich werden die deutschen Umlaute auch auf dem Bildschirm dargestellt.

Bei der Entwicklung dieses 80-Zeichenmodus entstand auch ein völlig neuer Bildschirm-editor, der erstmals die Verwendung von ES-CAPE-Codes auf dem C-64 ermöglicht.

So kann z.B. mit ESCAPE-U der Unterstreichmodus eingeschaltet werden (auf

dem Bildschirm sichtbar!), ESCAPE-G schaltet den deutschen Zeichensatz ein.

Die zweite wesentliche Neuerung ist das integrierte Textprogramm MAGIC-TEXT. Dabei handelt es sich um eine vollwertige Textverarbeitung mit allen Möglichkeiten. Textverarbeilung mit allen Moglichkeiten. MAGIC-TEXT arbeitet nicht nur im 40-Zeichenmodus, sondern auch im neuen 80-Zeichenmodus. Damit besteht die Möglichkeit, einen erstellten Text so zu betrachten (und zu bearbeiten), wie er später auf dem Papier erscheint (WYSIWYG-Prinzig: "What You See Is What You Get"). Eine Übersicht über die Möglichkeiten von MAGIC-TEXT befindet sich im nebenstehenden Kasten. befindet sich im nebenstehenden Kasten.

MAGIC-TEXT, die komfortable Benut-zerobersläche MAGIC-WINDOW und das Malprogramm MULTIGRAF können jetzt auch mit der neuen Commodore-Maus 1351 gesteuert werden. Selbstverständlich kann auch wie bisher der Joystick zur Steuerung benutzt werden.

Testberichte sind u.a. in den Zeitschrifen 64-er und Happy-Computer erschienen. Nach-drucke dieser Berichte können zusammen mit dem Informationsmaterial geliefert werden.

#### Funktionsübersicht MAGIC-TEXT

- komfortable Bedienung über Pulldown-Menus und Windows
- Bedienung mit Tastatur, Joystick und Analogmaus (Comodore-Maus 1351) volle 80 Zeichen pro Zeile darstellbar Verarbeitung von ASCII-Dateien
- deutscher Zeichensatz
- angepasste Tastaturbelegung beliebige Tabulatoren
- linker und rechter Rand wählbar
- vertikales und horizontales Scrolling
- autom. Wortumbruch ("Word-Wrap")
- automatische Silbentrennung Kopf- und Fußzeilenverwaltung
- automatische Fußnotenverwaltung
- verschiedene Druckertreiber wählbar
- Blocksatz, Zentrieren, links- und rechtsbündige Verarbeitung eingebauter Taschenrechner Notizzettelfunktion

- durch eingebauten Floppy-Speeder schnelle Dateiverwaltung
- frei definierbare Tastaturmakros

#### Funktionsübersicht MAGIC-FORMEL V2.0

#### AUSFÜHRUNG:

AUSF OHRUNG:

MAGIC-FORMEL-64 ist ein Steckmodul für die Rechner C-64, C-128(D) und SX-64. Nach Aufstecken des Moduls auf den Expansionsport des Rechners ist es sofort betriebsbereit. Sämtliche hier beschriebenen Funktionen sind im Modul integriert.

MAGIC-FORMEL-64 hat eine Kapazität von 96 KB ROM und 8 KB RAM

MAGIC-FORMEL-WINDOW:
Magic-Formel-Window ist eine völlig neue
Benutzeroberfläche. Über Pull-Down-Menus
und Windows können alle wichtigen
Funktionen aufgerufen und selektiert werden.
Magic-Formel-Window wird mit Joystick oder
Maus (Commodore 1351) bedient.

FLOPPY-SPEEDER:
Durch den eingebauten BKB-RAM-Baustein erreicht MAGIC-FORMEL-64 trotz der seriellen Datenübertragung eine enorme Geschwindigkeitssteigerung der Floppy-Funktionent LOAD, SAVE, VERIFY, SCRATCH und VALIDATE werden es. 25x schneller, sequentielle Dazigen erwal für sehneller. tielle Dateien etwa 10x schneller.

Ein eingebautes Backup-Programm kopiert komplette Disketten in weniger als 60 sec.

Einzelfiles können Window-unterstützt kopiert werden. MAGIC-FORMEL-64 unterstützt alle Laufwerke (1541 alt und neu, 1570 und 1571). Max, 2 Laufwerke werden direkt unterstützt. MAGIC-FORMEL-64 arbeitet mit dem originalen Diskettenformat, es ist also kein tersten gestellt dem eine de Umkopierer, nötig!

#### Malprogramm MULTIGRAF:

MULTIGRAF, das Malprogramm in MAGIC-FORMEL-64, läßt keine Wünsche offen:

Maus- oder Joystickgesteuert, können alle Funktionen durch Anklicken des entsprechenden Symbols in der Menuzeile angewählt wer-den, MULTIGRAF arbeitet mit 16 Farben. Neben den Standard-Funktionen wie das Zeich-nen von Linien, Rechtecken, Kreisen und Ellipnen von Einien, Rechlecken, Kreisen und Edip-sen, dem Füllen von Plächen, Einsetzen von Text, ist auch eine Sprühdose integriert, und sogar der Zeichenpinsel kann selbst erstellt und editiert werden. Die so erstellten Bilder können aus dem Hardcopy-Menu heraus in verschiedener Weise ausgedruckt werden.

#### KASSETTENSPEEDER:

kompatibel zu den gängigen Kasset-tenspeedern, beschleunigt MAGIC-FORMEL-64 das Arbeiten mit Kassette auf das 10-fache.

#### FREEZER:

Von fast jedem Programm, das komplett im Speicher des Rechners steht, kann problemios menugesteuert eine Kopie auf Diskette oder Kassette hergestellt werden.

#### HARDCOPY-MODUL:

MAGIC-FORMEL-64 ermöglicht es, aus nahezu allen Programmen eine Hardcopy des angezeigten Bildschirms zu drucken. Mehrere Druckformate werden unterstützt auf den Druckern Commodore MPS 801/802/803, allen EPSON-kompatiblen Druckern (Graustufen!) und dem Okimate-20 (Farbausdruck!).

#### ASSEMBLER-Entwicklungspaket:

- a) Der residente Maschine: sprache-Monitor überzeugt durch seine komfortable Bedienung und seine vielfältigen Möglichkeiten:
- aus jedem Programm heraus aufrufbar
- võllig autark, belegt keinen Speicherplatz
- eingebauter Floppy-Monitor Sprite- und Character-Editor

b) Zum professionellen Erstellen von Maschib) Zum professionenen Erstellen von Masch-nenspracheprogrammen ist ein 2-Pass-As-sembler eingebaut. Er besticht durch seinen Komfort und seine Verarbeitungsgeschwindig-keit. Full-Sereen-Editierung erleichten das Erstellen der Quelltexte. Der Assembler er-laubt verkettetes Assemblieren von Diskette.

#### SUPER-BASIC-ERWEITERUNG:

Etwa 30 DOS- und Toolit-Befehle erleichtem das Arbeiten mit der Floppy und das Erstellen von Programmen. Über 20 sehnelle Grafik-Befehle ermöglichen das Programmieren von komplexen Grafiken in BASIC.

#### WEITERE FEATURES:

- eingebaute Centronicsschnittstelle
- Funktionstastenbelegung hochkompatibel durch eingebauten RAM - per Befehl abschaltbar
- integriertes Textverarbeitungsprogramm 80-Zeichen-Darstellungsmodus
- eingebauter RESET-Taster
- integrierte Taschenrechner-Simulation

#### Bald lieferbar: MAGIC-FORMEL-128 V2.0

MAGIC-FORMEL-128 ist eine erweiterte Version von MAGIC-FOR-MEL-64 für die Rechner C-128 und C-128D. Im 64-er Modus bietet es alle Funktionen von MAGIC-FORMEL-64. Zusätzlich werden der 128-er und CP/M-Modus erweitert:

- Beschleunigung der Laufwerke 1570/1571 um den Faktor 4
- Kassettenspeeder, Ill-fache Geschwindigkeit
- komfortable Benutzeroberfläche Magic-Window
- Hardcopy-Funktion
- Centronics-Schnittstelle am Userport MAGIC-FORMEL-64 kann auch nachträglich problemlos zu MAGIC-FORMEL-128 erweitert werden.

Informationsmaterial:
Gegen Einsendung einer Schutzgebühr von 2.- DM in Briefmarken erhalten Sie umfangreiches Informationsmaterial für alle Produkte

#### Versandkonditionen:

Die Lieferung erfolgt per Nachnahme oder gegen Vorauszahlung mit Verrechnungsscheck zuz. 6.50 DM Versandkosten. Wir bitten, Bestellun gen schriftlich vorzunehmen. Der Verkauf erfolgt über den Direktver sand bei der Grewe Computertechnik GmbH und über den Fachhandel.

Magic-Formel-64 V2.0: Magic-Formel-128 V2.0: Centronics-Drucker-Kabel: 169.- DM 238.- DM 39.- DM

Versandadresse:

Grewe Computertechnik GmbH Richard-Wagner-Str. 73 D-4350 Recklinghausen Tel.: (02361) 181354

# Verspielte Joysticks

Gerät	Anzahl der Feuerknöpfe	Mikroschalter	Dauerfeuer	Saugfüße	Preis (ca.)	Informationer bei
l. Super Fahrhebel II	einer	ja.	nein	nein	149 Mark	ĵ
2. Cobra	drei	ja	ja	ja	99 Mark	e
3. Super Fahrhebel	einer	ja	nein	nein	78 Mark	j
Computer Joystick     (Analogjoystick für PCs)	zwei	nein	ja	ja	59 — 79 Mark	C
5. Turbo IBM-Joystick (Analogjoystick)	drei	nein	nein	nein	50 Mark	1
6. Competition Pro Extra (mit Slow-Motion-Funktion)	zwei	ja	ja	nein	49 Mark	а
7. JoyBoard JB-l	zwei	ja	ja	nein	39 - 49 Mark	b
8. Multi Function	zwei	ja	ja	ja	45 Mark	e,i
9. Schneider JY-2 (mit Anschluß für Zweitjoystick)	zwei	nein	nein	ja	40 Mark	g,h
10. Competition Pro 5000	zwei	ja	nein	nein	40 Mark	a,b,h
ll. Quickshot PC (Analogjoystick)	zwei	nein	ja	ja	35 Mark	đ
12. Turbo 3	drei	ja	nein	)ja	30 Mark	b,f .
13. Turbo Cobra (Pistolenhandgriff)	einer	ja.	ja	nein	30 Mark	f
14. Turbo/\$ (mit Anschluß für Zweitjoystick)	einer	nein	nein	ja	30 Mark	I
15. Turbo 2 Super	{ vier	ja	ja	ja	26 Mark	f
16. Commando 4	drei	nein	) ja	ja.	19 — 24 Mark	c
17. Quickshot II Turbo	zwei	ja	1 ja	ja	23 Mark	d
18. Prof Competition 9000	zwei	)ja	nein	nein	23 Mark	e
19. Commando 1	zwei	nein	nein	ja	14 18 Mark	c
20. Turbo Superball (Kugelhandgriff)	zwei	ja	ja	nein	20 Mark	f
21. Quickshot II	zwei	nein	ja	ja	15 Mark	ìd,i
22. Speedking	einer	ja	nein	nein	15 Mark	e
23. The Stick (mit Quecksilberschaltern)	zwei	nein	nein	nein	10 Mark	ь
24. Turbo Junior	zwei	nein	nein	ja	10 Mark	1
25. Quickshot I	√zwei	nein	nein	) ja	10 Mark	đ
Informationen a. Dynammics, Harn zu den Joyaticks: b. Conrad Electroni Alie Daten beziehen sich auf Angeben der F	cs, München d. Jö	ndy, Mannheim illenbeck, Weertzen	e. Rushware, Kas t. A-Z Elektronik		ider AG, Türkheim Datestechnik, Berlin	i. Kaufhof j. Alain Krzwietr, Röl











# Multitalent mit stolzen 24 Nadeln

Ein 24-Nadel-Drucker mit vier Schönschriften, Einzelblatteinzug und Traktor und dazu noch Eigenschaften, wie sie noch nie dawaren. Was das wohl kostet?



Klein, aber enorm leistungsstark: NEC P2200



Ans dem gleichen Haus stammt der legendäre 24-Nadel-Drucker NEC P6



Seikoshas letzter Streich: 24 Nadeln auch für den C 64, der SL80AI

m es gleich vorwegzunehmen, NECs Pinwriter P 2200 kostet laut Liste keine 1000 Mark netto (das sind 1138 Mark Ladenpreis). Dafür bekommen Sie einen Drucker, der sich mit Konkurrenten (NEC P6 und Seikosha SL80AI) durchaus messen kann.

Wer große Erwartungen ins Design gesetzt hat, wird beim Auspacken enttäuscht. In schlichtem Gehäuse, kompakt und ohne jeden Sinn für Schönheit präsentiert sich das Wunderkind. Sie werden sich jetzt vergeblich auf die Suche nach DIP-Schaltern machen, über die Sie normalerweise einen Drucker an den Computer anpassen.

#### Viel Papier ein Drucker

Beim P 2200 läuft die Sache anders. Sie verbinden den Drucker mit dem Netz, spannen das Papier ein und schalten ihn ein. Dabei halten Sie den Select-Knopf gedrückt. Jetzt wird ein Menü auf das Papier gebracht, das alle Einstellungen zeigt. Mit der Feed- und der Print-Style-Taste können Sie jetzt sämtli-

che Einstellungen durchgehen und, falls nötig, korrigieren. Die Sicherheitsabfrage am Ende des Menüs läßt ein Verlassen ohne Änderungen zu. Falls Sie doch speichern, so werden die Einstellungen in den internen Speicher übernommen. Aus diesem Speicher holt sich der Computer bei jedem Einschalten die Information.

Beim Drucken zeigt der P 2200 seine Stärken: Sie können zwischen vier verschiedenen Schönschriften wählen. Reichen die nicht, so lassen sich noch zwölf weitere Schriftarten nachkaufen. Die Zeichensatz-Kassetten werden in einen Schacht an der Rückseite gesteckt. Die Zeichensätze sind aber nur im Schönschrift-Modus verfügbar.

Es kommt oft vor, daß Sie nach einem Listing-Ausdruck ein einzelnes Blatt bedrucken wollen. Dazu mußten Sie immer das Endlospapier entfernen. Beim P 2200 ist dies nicht der Fall. Einfach den Sperrhebel neben dem Traktor lösen und das Papier in den Frontschacht schieben — fertig. Nach dem Ausdruck legen Sie den Sperrhebel wieder um und schon geht es mit Endlospapier weiter. Dabei können Sie mit einem zweiten

Hebel zwischen Schub- und Zugtraktor wählen. Fallen größere Mengen Einzelblattpapier an, so sind Sie mit dem aufsetzbaren automatischen Einzelblatteinzug gut beraten. Dieser kostet allerdings 256 Mark zusätzlich.

Lobenswert ist die Bedienung über die Tasten. Mit nur einer Taste stellen Sie Pica, Elite, Proportionalund Schönschrift oder eine Kombination dieser Schriftarten ein. Mit der Quiet-Taste erreichen Sie noch mal eine Abschwächung des sowieso schon recht leisen Arbeitsgeräusches (allerdings nur mit geschlossener Abdeckung). Die Feed- und die Select-Taste haben neben ihrer üblichen Funktion Sonderfunktionen im Menü-Modus; genauso die anderen beiden Tasten, Quiet und Printstyle.

#### Jede Menge Plus-Punkte

Der P 2200 versteht den Befehlssatz des Epson LQ1500. Gleichzeitig ist er aber kompatibel zu seinen Brüdern P5, P6 und P7. Er ist auch für den Anschluß an PCs geeignet, denn er beherrscht sowohl den Standard- als auch den Grafikzeichensatz des IBM-PC. Die erreichbare Grafikauflösung liegt bei maximal 360 x 360 Punkten pro Zoll (ein Laserdrucker schafft höchstens 300 x 300 Punkte/Zoll).

Der günstige Preis des Druckers schlägt sich in der Verarbeitung nieder. Fast alle Teile sind aus Plastik gefertigt. Besonders die Klappe, die den Frontschacht verschließt, darf nicht zu fest angefaßt werden. Trotzdem kann man mit der Stabilität zufrieden sein. Durch die neue Konstruktion gibt es kaum noch Verschleißteile außer dem Druckkopf und dem Farbband. Der Druckkopf

Name	NEC P 2200	Seikosha SL80AI	NEC P6
Preis	1145 Mark	998 Mark	1500 Mark
Abmessungen	390 x 275 x 140 mm	419 x 325 x 139 mm	410 x 335 x 125 mm
Papierbreite	5 bis 10 Zoll	4 bis 10 Zoll	5 bis 10 Zoll
Puffer	8 KByte	16 KByte	8 KByte
Druckkopf	24 Nadeln	24 Nadeln	24 Nadeln
Geschwindigkeit:	168 Zeichen/s 93 Z/s NLQ	70 Zeichen/s keine Angabe	216 Zeichen/s 120 Z/s NLQ
Papiervorschub	Schub/Zugtraktor Friktion	Zugtraktor Friktion	Traktor optional Friktion
Schriftarten	4 Schönschriften 12 Fonts optional	1 Schönschrift	l Schönschrift
Grafik (max. Auflö- sung in Punkte/Zoll	360 x 360	240 x 216	360 x 360
Zeichensätze	13 ASCII, IBM	8 IBM	12 IBM
Kompatibel zu	Epson LQ 1500 NEC P5, P6, P7	Epson LQ 1500 Epson FX	Epson LQ 1500 NEC P6

Alle bisherig	Ansgabe	Punkt
NEC P 2200	1/88	6,5
Seikosha SL80ĀI	12/87	5,9
		2.50
NEC P6 Es werden bis zu		5,7 igspu
Es werden bis zu pro Kriterium verge	ı 10 Wertur eben:	igspun
Es werden bis zu pro Kriterium verge Preis: Maximal dari	ı 10 Wertur eben: er 2000 Ma	igspunl irk kost
Es werden bis zi oro Kriterium verge Preis: Maximal dart e billiger, desto m	ı 10 Wertur eben: er 2000 Ma	igspunl irk koste
Es werden bis ze pro Kriterium verge Preis: Maximal dari de billiger, desto m der Drucker. Geschwindigkeit: 3	1 10 Wertur eben: fer 2000 Ma ehr Punkte	ngspunl irk koste bekom
Es werden bis zo pro Kriterium verge Preis: Maximal dari de billiger, desto m der Drucker. Geschwindigkeit: 3 ergeben maximale	1 10 Wertur eben: fer 2000 Ma ehr Punkte 00 Zeichen Punktzahl.	ngspunl rk koste bekom /Sekun
Es werden bis ze pro Kriterium verge Preis: Maximal dari de billiger, desto m der Drucker. Geschwindigkeit: 3	1 10 Wertur eben: fer 2000 Ma ehr Punkte 00 Zeichen Punktzahl.	ngspuni rk kost bekom /Sekun

wechsel, DIP-Schalter.

KByte ist 10 Punkte wert.

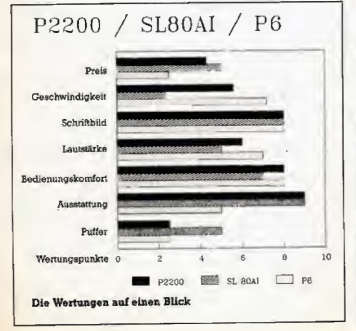
#### Die Vergrößerung bringt die Unterschiede an den Tag NEC P6 SL 80AI **NEC P2200** Pica Pica Pica Pica Pica Pica Pica Pica Elite Elite Elite Elite Elite Elite Elite Elite Schön Schön Sch Schön Schön Schön Schön Sch Fett Fett Fett Fett Fett Fett Fett Fett Doppelt Doppelt Doppelt Doppelt Doppelt Kursiv Kursiv K Kursiv Kursiv K Kursiv Kursiv K Bub-Buper-Scrip Sub-Super-Scrip Sub-super-Scrip Breit BrBreit Breit 13 r Schmal Schmal Schmal Schmal Schmal Schmal Schmal Schm School School School School AA

(194 Mark) ist im Falle eines Defekts vom Anwender selbst austauschbar, die Farbbandkassette (17 Mark) läßt sich ohne schmutzige Finger in Sekundenschnelle wechseln.

Ausstattung: Lieferumfang, Handbücher. Puffer: Eine maximale Größe von 32

Im Lieferumfang ist auch ein ausführliches deutsches Handbuch enthalten. Dort finden Sie neben einer Bedienungsanleitung genauen auch sämtliche Steuercodes und technische Informationen. Als Neuigkeit bietet NEC noch das Programm Pinplot an. Dieses Programm macht aus allen 24-Nadel-Druckern von NEC einen Plotter. Damit lassen sich Grafiken in einer Qualität zu Papier bringen, wie es bislang nur reine Plotter geschafft haben. Allerdings ist das Programm nicht im Lieferumfang enthalten, es ist für knapp 70 Mark im Fachhandel erhältlich. Eine sinnvolle Ergänzung, wie wir meinen.

Der P 2200 ist für alle Heimanwender gedacht, bei denen der Drucker mehr als nur Listings drucken soll. Seine Leistungen erlauben auch den Einsatz im Büro.(rz)

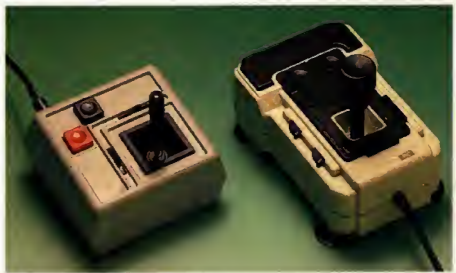


Solche Grafiken erlauben nicht nur den Einsatz im Heimbereich Analog-Joysticks an IBM-kompatiblen PC

# Was macht der Joystick am PC?

Während dem klassischen Heimcomputer ein Joystickanschluß mit auf den Weg gegeben ist, sucht man so einen Port am PC meist vergeblich. Wie finden Sie einen Weg aus dem Dilemma?

er Prozessor arbeitet auf Hochtouren, während Sie sich verbissen durch die angreifenden Flotten der Cylonen kämpfen. Aber plötzlich geschieht es. Eine grauenvolle Explosion zerreißt Ihr Raumschiff. Gott sei Dank,



Der Quickshot X (rechts) bietet Links- oder Rechtshänderbetrieb und Dauerfeuer in zwei Stufen, beim Joystick III (links) läßt sich die automatische Zentrierung abschalten



Der Bautell-Anfwand einer Gameport-Karte mit nur einem Joystick-Anschluß (links) unterscheidet sich kaum von dem einer Karte für zwei Spieler (rechts)

daß Sie nicht wirklich am Steuer des Raumers saßen, sondern das grausige Geschehen am Bildschirm Ihres PCs verfolgten. Was ist passiert? Die Macht der Invasoren nahm überhand und Sie hatten keine Chance, der verzweifelten Lage Herr zu werden. Ihre Finger konnten nicht flink genug sein, die nötigen Funktionen auf der Tastatur zu steuern.

In solchen Momenten wünscht man sich nichts sehnlicher, als einen Joystick, der der Fingerakrobatik ein Ende bereitet. Aber was viele andere Computer als Standard besitzen, fehlt einem PC in der Regel. Glück im Unglück, daß die Zubehörindustrie in diesem Fall Hilfestellung in Form von Erweiterungskarten bietet. Sie lassen sich in zwei große Lager einteilen: Joystick-Karten und Multifunktionskarten mit Gameport. Einziger Lebenszweck der ersten Gattung ist die Schnittstellenfunktion zwischen Joystick und PC. Multifunktionskarten beherbergen

beispielsweise den Schneider PC, genügt auch die Minimallösung. Diese Gameport-Karten belegen nur einen kurzen XT-Steckplatz und benötigen für den Anschluß des Joysticks eine Öffnung im PC-Gehäuse. Es gibt sie wahlweise mit einem oder zwei Ports, da der PC maximal zwei Joysticks abfragt. Die Preise liegen zwischen zirka 80 und 200 Mark. Der Preisvergleich bei mehreren Händlern kann sich also lohnen. Die Funktion ist in jedem Fall gleich, denn schon 1981 legte IBM mit Erscheinen des ersten PCs die Norm dafür fest. So arbeitet ein normgerechter PC-Joystick analog und besitzt zwei getrennte Feuerknöpfe. Das Zauberwort \*analog\* bedeutet nicht mehr, als daß der Joystick nicht nur die Stellung des Spielhebels sondern auch die Weite seines Ausschlags signalisiert. Genau das ist der Grund dafür, daß die Joystick-Karte dem Computer die Signale mundgerecht aufbereiten muß. Die technischen Zusammenhänge entnehmen Sie dem Kasten »So funktioniert ein PC-Joystick«. Hier nur soviel: Der PC-Joystick beheimatet (im Gegensatz zu Digital-Joysticks mit ihren vier Richtungsschaltern) zwei Potentiometer (veränderbare elek-

neben dem Gameport diverse andere nützliche Erweiterungen wie beispielsweise zweite (oder dritte)

RS232-Schnittstelle, Centronics-Port, Hardware-Uhr oder gar Grafik-Adapter. Wer Bedarf für diese zusätzlichen Funktionen hat, ist mit

derartigen Tausendsassas gut beraten. Legen Sie jedoch keinen Wert auf solche Spezialitäten, oder besitzen Sie einen voll bestückten PC wie

Fortsetzung auf Seite 160

#### P 2200 – DAS PREIS-LEISTUNGS-GENIE

Die Computer-Anwender haben Grund zum Jubeln!

Genial – endlich ein Drucker, der für Einsteiger, Aufsteiger und Semiprofis geeignet und vor allem erschwinglich ist. Denn NEC erschließt Ihnen jetzt die

#### PROFIQUALITÄT ZUM AMATEURPREIS

NEC ist mit seinen 24-Nadel-Druckern in Deutschland marktführend.

Was den P 2200 als <u>echten Profi</u> auszeichnet, sind seine hohe Auflösung von <u>360 x 360 dpi</u>, ein halbes Dutzend serienmäßiger Schriftarten und eine Reihe praktiEIN NEC DRUCKER FÜR JEDERMANN

Endlich braucht niemand mehr auf die bewährte NEC Produkt- und Druckqualität zu verzichten.

#### DAS ELEKTRISCHE FELD

De elektronistische Kreit entschen zwei Lörgere mit des Lesbesgeb Q, tild Q, kann als Personistung vergentrift version, die lepenierie den Alestand zwische den Körpers Merkelicks, Pracischerer int alem die Feldwarteilung. Die Ledwag

NEC Pinwriter

nemat, der abdressenischen a Ledety tet in, das self de jdes fot en reschnillig, de

n, on der mm the Prid --

Hervorragende Druckqualität durch bewährte 24-Nadel-Technologie.

Eine breitgefächerte Gruppe – vom Schüler über den Heimanwender bis hin zum Freiberufler – findet im P 2200 die ideale Drucklösung. Anwendern, die schon seit langem auf der Suche nach einem preisgünstigen Drucker für ihren



12 Schriftartenkassetten zusätzlich erhöltlich

Computer sind, eröffnet er die Möglichkeit, Druckergebnisse in bewährter NEC-Qualität zu erzielen.

Damit ist der P 2200 die <u>aptimale wirt-</u> schaftliche und technische Alternative für alle, die sich bei gleichem finanziellen Aufwand bisher nur mit antiquierten 9-Nadel-Druckern begnügen mußten.

Weitere Informationen zum P 2200 erhalten Sie von Ihrem NEC Drucker-Fachhändler.

# NEC Deutschland GmbH

Klausenburger Straße 4, 8000 München 80 Tel.: 0 89/9 30 06-0, Telefax: 0 89/937776/8 Telex: 5 218 073 und 5 218 074 nec m



Vielseitige, durchdachte Papierzuführungen.

modernste 24-Nadel-Drucktechnologie zu einem erstaunlich günstigen Preis.

NEC Pinwriter P 2200 mit automatischer Einzelblattührung

Erleben Sie eine neue Dimension: gestochen scharfen Korrespondenzdruck mit ungewöhnlich reicher Schriftartenauswahl, brillante Grafik-Darstellung, bequeme Druckersteuerung und integrierte Papierzuführungen.

Warum also tief in die Taschen greifen, wenn es schon für wenig Geld 24-Nadel-Technologie mit allen Raffinessen gibt? scher Papierzuführungen. Zum Beispiel können Sie zwischendurch einen Brief drucken, ohne daß das Endlospapier extra herausgenommen werden muß.

Durch seine <u>volle Kompatibilität</u> mit den NEC Pinwritern der 24-Nadel-Serie harmoniert der P 2200 mit allen wichtigen Software-Paketen. Fortsetzung von Seite 158

trische Widerstände), die jeweils die Knüppelbewegung auf der xbeziehungsweise y-Achse messen. Je nach Stellung ihrer Achsen bildet der Gameport-Adapter für beide Achsen Werte zwischen 0 und 255. Deshalb also lassen sich eventuell vorhandene Joysticks aus der Zeit des Einstiegs nicht beim Wechsel auf einen PC mitnehmen. Das ist jedoch kein Grund zur Traurigkeit. Die Vorteile der zusätzlichen Funktionen machen den Schmerz der Trennung schnell vergessen. Es ist schon faszinierend, wenn Sie bei einem simulierten Flug nicht auf die Kommandos »Rechts« und »Links«

#### **PC-Joysticks unter Basic**

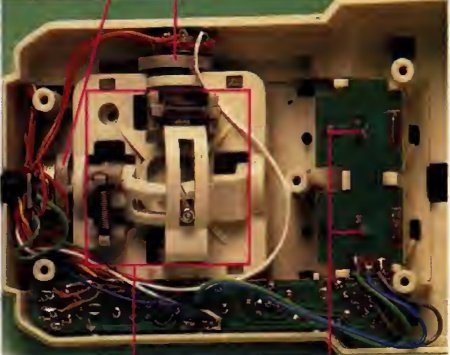
Die Basic-Funktionen STICK und STRIG dienen der Abfrage der Joysticks. STICK(0) und STICK(1) repräsentieren die Knüppelstellung von Joystick 0 in x- und y-Richtung. Der Zustand des zweiten Joysticks ist mit STICK(2) und STICK(3) zu erfahren. STRIG(1) und STRIG(4) beziehungsweise STRIG(3) und STRIG(6) liefern den Status der Feuertasten. Der Wert -1 bei gedrückter Taste steht für das logische \*wahr\*, während eine Null (logisch \*unwahr\*) signalisiert,

daß die jeweils abgefragte Feuer-Taste unbetätigt blieb.

- 10 IMPUT "Test Joystick 0 oder 1";test
- 20 IF test=0 THEN GOTO 50
- 30 IF test() 1 THEN COTO 10
- 40 PRINT STICK(2), STICK(3), STRIG(3), STRIG(6): GOTO 40
- 50 PRINT STICK(0), STICK(1), STRIG(1), STRIG(4): GOTO 50

Mit diesem Listing fallt die Beurteilung und der Test eines Analog-Joysticks vor dem Kauf leichter.

Zwei Steuerscheiben sorgen für die korrekte Trimmung beider Achsen Je ein Dreh-Potentiometer pro Achse mißt den Knüppel-Ansschlag



Rückholfedern führen die gekreuzten Schienen automatisch in die justierbare Mittelstellung Die beiden unabhängigen Fenertasten lassen sich getrennt abfragen

Der geöffnete Quickshot X erlaubt einen Blick auf sein aufwendiges Innenleben

200 Mark) bietet der Zubehörhandel einige preiswerte Alternativen. Als typische Vertreter sahen wir uns den Quickshot X (zirka 50 Mark) und Joystick III von Lindy (etwa 70 Mark) für Sie an. Während der Lindy-Sproß mit einer gediegenen Verarbeitung glänzt, trumpft der Vertreter der Quickshot-Familie mit Zusatzausstattung auf. Der Joystick III erlaubt neben der Nullpunkt-Justierung beider Achsen eine Abschaltung der automatischen Zentrierung, Dafür bietet der Quickshot X zusätzlich zur Trimmung ein in zwei Stufen schaltbares Dauerfeuer und eine Umschaltung für Linksund Rechtshänder. Am besten nehmen Sie zum Kauf des Joysticks Ihre Lieblingsspiele und die Gameport-Karte mit, um die optimale Wahl zu treffen. Die Präzision des bevorzugten Spielhebels testen Sie am einfachsten mit einem kleinen GW-Basic-Programm (siehe Listing). Starten Sie dazu das Programm unter GW-Basic und justieren Sie die Trimmung des Joysticks so, daß der Computer ohne Hebelbetätigung für beide Richtungen ungefähr den Wert 127 oder 128 ausgibt (Mittelstellung). Bewegen Sie nun den Knüppel, müssen die Werte je nach Richtung gegen 0 oder 255 gehen. (ia)

beschränkt sind. Jetzt können Sie den Jet leicht, stärker oder extrem über seine Tragflächen kippen. Ganz wie es Ihnen beliebt. Die zwei unabhängigen Feuertasten tun ein übriges zur Erweiterung der Funktionenvielfalt.

Die Auswahl bei PC-kompatiblen Analog-Joysticks ist leider nicht so groß, wie man es von den digitalen Spielhebeln gewöhnt ist. Neben dem original IBM-Joystick (selbst Angebotspreise liegen selten unter

#### So funktioniert ein PC-Joystick

Die beiden Potentiometer des Analog-Joysticks sind über ein Kabel mit 15poligem Sub-D-Stekker mit dem Gameport verbunden. Auf der Joystick-Karte erzeugen zwei astabile Kippstufen Rechteckschwingungen mit TTL-Pegeln (+5 und 0 Volt). Die Frequenz dieser Schwingung hängt direkt von der Stellung eines der Potentiometers ab. Bei der Steuerung nach links entsteht so eine Schwingung niedriger Frequenz, der Ausschlag nach rechts erhöht die Frequenz. Beide Frequenzen (für x- und y-Achse) sowie die Zustände der Feuertasten lassen sich auch in 8088/86-Assembler-Sprache leicht über die Portadresse 201 hex abfragen.

# Ergänzen Sie Ihre Sammlung



Alle »Happy-Computer«-Ausgaben in den Jahresübersichten können Sie mit untenstehender Zahlkarte bestellen.

Nicht aufgeführte Ausgaben sind bereits vergriffen. Ein Grund mehr für ein »Happy-Computer«-Abonnement, damit Sie keine Ausgabe versäumen. Eine Bestellkarte ist in jedem »Happy-Computer«-Magazin.

11

12

9

Ausgaben 1985 Ausgaben 1986 Ausgaben 1984 3 8 8 6 5 8

In den »Happy-Computer«-Sammelboxen sind thre Ausgaben immer

sortiert und griffbereit!

Eine Sammelbox faßt einen vollständigen Jahrgang mit 12 Ausgaben und kostet 14,- DM.



10 11

Ausgaben 1987

10 11 12

٦ 8

»Happy-Computer« Leger-Service

Bestellen Sie die in Ihrer Sammlung noch fehlenden Ausgaben mit der untenstehenden Zahlkarte. Tragen Sie in den Bestellabschnitt auf der Rückseite Nummer und Erscheinungsjahr (z.B. 11/86) ein und geben Sie an, wieviele Exemplare Sie jeweils möchten. Bei Sammelboxen tragen Sie die gewünschte Anzahl ein. Trennen Sie bitte die ausgefüllte Zahlkarte heraus und zahlen Sie direkt beim nächsten Postamt den Rechnungsbetrag ein. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht.

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne unser Leserservice. Sie erreichen ihn direkt unter 089/4613-249.

Postscheckamt München

	DM Pl für Postso	theckkonto Nr. 14 199-803	Für Vermerke des Absender	15
Poetscheckkonto Nr. des Absenders		Postscheckteilnehmer	Postscheckkonto Nr di	
Empfängerabschnitt  DM Pf	Zahlkarte/Postüberweisung	n ein Poetscheckkontoinheber das Formblatt als tüberweisung verwendet (Ertäuterung s. Rücks.) in Buchstaben wiederholen)	DM	Pt Postscheckar
für Postscheckkonto Nr. 14 199-803 Lieferenschrift und Absender der Zehlkarte	™ Markt&Technik	Postscheckkonto Nr. 14 199-803	14 199-803	Münche hnik
PLZ Ori Verwendungszweck	Verlag Aktiengesellschaft in 8013 Haar	Postscheckamt München schrift	Verlag Aktiengese Hans-Pinsel-Str. 2 In 8013 Haar	alschar



SOMDERHEFT POOL SINCLAIR

Utilities für den ZX81 / Bau-anleitung: Spectrum-Centronics-

SONDERHEFT 9902: SPECTRUM

SONDERHEFT 9903: SCHMEIDER 1

hneider-Computer im ch / Grafik- und Sound-

SONDERHEFT 4/86: SCHNEIDER 3

basic für Einsteiger und Kort-geschäftene / Programmierlaus CP/M

PROGRAMMIERSPRACHEN

Ustings, Forth- and PiloUnter-preter / Kurse- C, Pascal, Forth

SONDERNEFT 6/86: 68000er 2

rommiersprochen für den ST / Umlassende Amiga-vorte. Übersicht

SONDERHEFT 11/86: SPIELE-TESTS

Die Knüller des Jahres 1867 Spiele-Tips / Tests: Grafik- und

TONDERHEFT 12/86: 48000er 4

SONDERHEFT 13: SCHNEIDER & Emithrong in MS-UUS / Ver-gleichstest Textverarbeitung für

**Erweitern und vertiefen Sie** Ihr Computerwissen durch ausführliche Informationen zu ausgewählten Themen in den »Happy-Computer«-Sonderheften.

Alle hier aufgeführten Sonderhefte können Sie mit der untenstehenden Zahlkarte bestellen.

CONDERNETT IS: SCHNEIDER B

Kopierschutz unter der liepe / Bouarleitung: EPROMer / Markt-übersicht: Programmlersprachen

SONDERREFT 19: ST-MAGAZIN

Imsteiger / Assembler in GFA-

SONDERHEIT 20: ATARI XL2

SOMBERBEFF 21: SPIELE

xandaktvette Spiele⊣asis / Hallo Freaks: Spiele-Tips Lin

SONDERREFT 22: ATAR! ST 2

SPECIAL: POWER PLAY 1 Aktuelle Spieletests / Vio md aus der Spieleszene

SONDERHEFT POOR: SPIELE

Die Top-Spiele von 1985 im Te / Stories aus der Spiele-Szene

SONDERMEFT 1/86: SCHNEIDER 2

SONDERHEFT2/86: ATARI 1

Hardware-Tests: Floppy-Speeder / Turbo-Basic zum Abrippen

SONDERHEFT 3/86: 52000er 1

Vergleichstabelle: alle 68000er Computer / Einführung in GEM

SONDERMETT 7/84: SCHNEIDER 4

60 Selten Ustings / Alles über den Joyce / Kaviberatung: Dis-kettenlaufwerke

COMPUTER ALS HORRY

Die populären Helmcomputer im Überblick, Hord-, Soltw., Listings

SONDERHEFT 9/84: 68000er 3

Video-Digitizers Bilder aus Bits und Bytes / Der Alari ST als Ton-

SONDERMEFT 10/84; SCHNEIDER 5

Bastelei: Multifunktionsharta Im Selbssbau / graßer Maschinen-sprache-Kurs

LONDEDNIET 14

Grafik, Musik, Textverorb., Datei-verwaltung, Programmiersprochen

SONDERHEFT 15:

HARDWILDE-TESTNEFT Computer, Monitore, Drucker, Masserspeicher und ... und .

SONDERMEFT |6: SCHNEIDER 7

Gigo-CAD für den CPC / Turing: Se wird der CPC 464 zum CPC 6128

SONDERNETT 17: SPIELE-TESTS

Aktuelle Programme unter der tope / Spiele per DFÜ / Röck-kehr der Video-Spiele

Tragen Sie die Nummer und den Jahrgang des gewünschten Sonderheites (z.B. 4/86) auf dem Bestellabschnitt der untenslehenden Zahlkarte ein. Trennen Sie diese heraus und zahlen Sie direkt beim nächsten Postamt den Rechnungsbetrag ein. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht.

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne unser Leserservice. Sie erreichen ihn direkt unter 089/4613-369/-249.

ZWBCKe boardienstliche ini

syruspany = yax րեջում - հրե new mark a rest Sor # Saarbrucken блириен - ошн production of the property makk ma Methrumble neloha Information of mile месн та CS82 = E8850 referencement a filter Direct = Defended

Abnit 24 nab namenatio Bib nut nagenustünde.

testy mine = West

negativitem neton daga lottestindasteal. 3 Dre Universitärit mind mit der berm Postgreamt

2 im Feld -Postgroteineiner- genugt Ihre

to see ned-nesses the seedstational ril segond on seed ned-nesses (instablished two) hearest a re-ni-

blefi

Imitsed sebbl lesso tedered finalest

eigenen Postgirokontos

der Vorteile eines

Bedienen Sie sich

nammismissed beforeschriftspriebe übereinstrand eb stird imsongtson sab as pradienting an des Postground in Britanian eb sdagnazaemeN

u(0)) = -u(0)

Pathering for den Namen Ilvas Postgroomss (PGiroA) sehe unten

aut dem linken Abschrift anzugeben.

det zusätzlich ausfüllen. Die Wederholung des Be-Dieses Formblatt könner Sie auch als Postuberwei-sung benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Fel-Hinweis für Postgirakonfaknınsber:

#### Meine Bestellung: «Happy» Computer» Leserservice Wightig: Lieferanschrift auf der Vorderseite nicht rergessent Einzel- Gesamt-Bestell-Nr. Stek. prols «Happy» Computer» DM 14.-DM Sonderhalt DM 14-DAL Ausg. 1984: DM 6,-DM Ausg., 1985; DM 6,-DM Ausg. 1986: DM 6,-DM Ausg. 1987: DM 6,-DM Zzgl. einm. Versandlu pauschale (DM 2,--) DM 2-

Gesamisumme auf die Vorderseite übertragen DM

gebührenfrei Bei Verwendung als Postüberweisung MG 06,1 (skinenesectus) MG 01 hedd --- MG Of sid

Gebühr für die Zahlkarte

(moth by Millellungen an den Emplanger beautren)

EINIETERUNGSSCHEIN/Lastschritzettei



Wer spielt am besten?

# Spielgefährten Spaß & Spannung

m abschließenden Nachtrag zu unserem 8-Bit-Vergleichstest der beiden letzten Ausgaben pakken wir die Joysticks aus und lassen die Sprites los. Atari XL/XE, Commodore 64/128 und die Schneider CPC-Familie werden allein nach ihren Qualitäten als Spielcomputer beurteilt. Wir berücksichtigen, wie gut die Hardware für Spiele geeignet ist, welche Stärken und Schwächen es bei jedem Modell gibt und gehen auf das letztendlich entscheidende Softwareangebot ein.

Atari XL/XE: ein flotter Veteran

Die Atari XL/XE-Computer sind mit einem schnellen Mikroprozessor sowie Hardware-Sprites (hier heißen sie »Player Missiles») ausgestattet. Das sind beste Voraussetzungen für rasante Action-Spiele. Schon vor Jahren holten die Programmierer Erstaunliches aus den kleinen Ataris raus. Der Klassiker »Dimension X wurde beispielsweise nie für andere Computer umgesetzt, obwohl eine C 64-Version fest geplant war. Sie wurde aber wieder fallengelassen, weil man das Spiel auf dem Commodore niemals so schnell hinbekommen hätte.

Im Zusammenhang mit den 8-Bit-Computern von Atari wird oft von den 256 Farben geschwärmt, die sie darstellen können. Man sollte jetzt aber keine Grafikpracht à la Amiga erwarten, denn bei einer halbwegs vernünftigen Auflösung können die Ataris nur wenige Farben gleichzeitig darstellen.

In den letzten Jahren haben die meisten Softwarehäuser Atari XL und XE wie heiße Kartoffeln fallengelassen. Die Gründe, die man von den Firmen zu hören bekommt, sind immer die gleichen: Es mache keinen Sinn mehr, Programme für XL/XE umzusetzen; die Verkäufe seien so schwach, daß man die Entwicklungskosten nicht wieder hereinbekomme. Und wenn dann mal doch ein Programm für die Ataris umgesetzt wird, ist oft Schludrigkeit angesagt. Wer beispielsweise

Die 8-Bit-Renner Atari XL/ XE, C 64 und Schneider CPC werden gerne als Spielmaschinen eingesetzt. Wenn Sie sich heute einen preiswerten Einsteiger-Computer zum Spielen zulegen wollen, müssen Sie sich zwischen diesen drei Kandiaten entscheiden.

\*Gauntlet\* auf dem XL gesehen hat, wird zurecht entsetzt sein. Wenn die Programmierer sich ähnlich intensiv mit den kleinen Ataris beschäftigen würden, wie dies beim C 64 der Fall ist, würde es Spiele mit fantastischen die nur auf dem 130 XE und nicht auf seinem kleinen Bruder laufen.

Wer sich einen Schneider CPC-Computer kaufen will, hat zunächst die Wahl zwischen verschiedenen Modellen mit Grün- und Farbmonitor, Kassetten- und Diskettenlaufwerk. Wer sich eine preiswerte Spielmaschine aus dieser Familie zulegen will, dem sei der CPC 464 mit Farbmonitor empfohlen. Es gibt nur wenige Spiele, die nur auf Diskette angeboten werden. Außerdem sind Diskettenversionen von CPC-Spielen in der Regel 15 bis 20 Mark teurer als Kassetten-Versionen. Spiele, die den zusätzlichen Speicherplatz des Modells 6128 aus-



Die Schneider CPC-Familie treibt es ganz schön bunt (»Western Games»)

Tricks und Effekten für diese Computer geben.

Trotz des sehr günstigen Preises und der immer noch attraktiven Hardware können XL und XE als Spielcomputer nicht mehr empfohlen werden, weil der Software-Nachschub sehr schwach ist. Wer sich neben den wenigen hochkarätigen Neuerscheinungen mit guten Klassikern trösten kann, wird's verschmerzen. Die Anschaffung eines 130 XE (er hat 128 KByte Speicher, der 800 XL nur 64 KByte) lohnt sich nicht, da es nur wenige Spiele gibt,

nutzen, sind ebenfalls rar. Grafik und Farben sind des Schneiders Trümpfe. Im niedrigauflösenden Modus, der für Computerspiele

#### Schneider CPC: die Farbenfrohen

spiele durchaus ausreichend ist, können 16 Farben aus einer Palette von 27 dargestellt werden. Beim Berechnen und Darstellen von Vektor-Grafik sind die CPCs besonders stark. Ein Beispiel ist das Programm

## Für einen von Ihnen geworbenen neuen SUMPULEN Abonnenten erhalten Sie eine dieser drei wertvollen Prämien:







#### Prämie Nr. 1 Allround-2D-Leerdisketten 5.25", 48TPI

Die zehn unverwechselbaren roten »Happy-Computer«-Allround-Disketten sind durch zwei Schreibschutzkerben und zwei Indexlöcher fast für alle Systeme geeignet. Sie sind beidseitig zu benutzen. Ihre Speicherkapazi-tät beträgt jeweils mindestens 1 MByte. In der praktischen »Happy-Camputer«-Box sind sie immer gut aufgehoben.

#### Prämie Nr. 2 Copilot-Clip

Mobile Halogen Vielzweckleuchte ideal für die Arbeit am Computer. In senkrechter oder waagerechter lage überall sicher zu befestigen. 30 cm langer flexibler Dreharm. Leucht-kopf um 360° schwenkbar. Der Anschlub-wert beträgt nur 5W, trotzdem ist sie 10x heller als herkämmliche Leseleuchten. Anzuschließen an Stromnetz (220V) oder Autosteckdose (12V)

#### Prämie Nr. 3

»Happy-Computer« Wertgutschein

Eine Prämie, die Ihnen viele Möglichkeiten bietet. Denn dieser Gutschein hat einen Einkaufswert von DM 33,-, den Sie bei uns gegen einen oder mehrere Artikel Ihrer Wahl

einlösen können. Ob Software, Buch oder Zeitschriftenverlag. Erfüllen Sie sich so Ihren persönlichen

#### Ihr Engagement lohnt sich in doppelter Hinsicht:

- Sie selbst erhalten eine der drei wertvollen Prämien als Dankeschön für Ihre Vermittlung.
- Der neue Abonnent bezieht »Happy-Computer« künftig mit folgenden Vorteilen:
- 1. Er versäumt keine Ausgabe und somit keines der darin enthaltenen interessanten und aktuellen Themen
- 2. Er ist immer lückenlos informiert. Nur als Abonnent erhält er »Happy-Computer« Ausgabe für Ausgabe jeden Monat pünktlich per Post direkt zu Hause zugestellt.
- Er nutzt den Preisvorteil und zahlt f
  ür 12 Ausgaben j
  ährlich DM 66,—, statt DM 78, im voraus. Es entstehen Ihm keine weiteren Kosten. Porto, Verpackung und Zustellgebüh-ren übernimmt der Verlag.

#### Bestellkarte mit Prämiengutschein

#### Ich habe den neuen Abonnenten geworben:

Ich habe nebenstehenden Abannenten für Sie gewortsen. Ich weiß, daß Eigenwerbung ausgeschlossen ist Bitte sen-den Sie mir nach Eingang der Zahlung für das neue Abonne-

| Primie Nr. 1 | Copilot-Clip Grischen | Primie Nr. 2 | Primie Nr. 3

an lolgend	le Anachri	ift:		
Name				
Vorname				
Streibe/Nr.				

Bestellkarte mit Prämiengurschein ausfüllen, ausschneiden und im Kuvert oder auf einer Pastkarte alnschicken an:

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft »Happy-Computer« Leser-Service Postfach 1304 8013 Haar b. München

#### ich bin der neue Abonnent:

To, Ich abonniere das «Happy-Computer» zum nächst möglichen Termin. Ich beziebe das «Happy-Computer» bishe nach nicht regelmäßig und mächte die Vorteile eines persönlichen Abonnaments nutzen.

chen roomnomen muzen.
Ich bezohle einschließlich frei-Haus-treferung für 12 Ausgaben im vanzus, nach Erhalt der Rachnung
jöhrlich
[1 x DM 66,—] (2 x DM 33,—) (4 x DM 16,50)

(Auskandspreise siehe Impressum) Das Abannement verlängert sich autamatisch um ein itetes Jahr zu den dann giltigen Bedingungen, Ich kann

Liefer- und Rechnungsonschrifts
None
Name
1 MANUEL
Vorname
Strobe No.
PLZ Ort

Mir ist bekannt, daß ich die Bestellung innerhalb von 8 Togen bei der Bestelladresse widern/en kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrub.

Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

		ACCRECATE OF THE	account to the	-	an age
4 -					

»Starglider«, das sich auf dem C 64 mude dahinschleppt und auf dem Schneider wesentlich flotter abläuft. Hardware-Sprites gehen den CPCs aber ab. Da das Scrolling auch nicht an C 64 und Atari XL/XE herankommt, eignen sich die CPCs weniger gut für schnelle Action-Spiele, obwohl findige Programmierer Erstaunliches aus der Hardware herauskitzeln können (»Zynaps«). Beim Sound muß man ebenfalls die Anzurückschrauben. sprüche Sound-Chip kommt nicht an den des Musik-Spezialisten C 64 heran und klingt zudem durch den eingebauten Lautsprecher sehr mickrig. Letzterem Manko kann man abhelfen, wenn man seinen CPC an eine Stereo-Anlage anschließt.

Das Spiele-Angebot ist reichhaltig; in den letzten beiden Jahren gab es die meisten interessanten Neuheiten auch für die CPCs. Wegen stagnierender Verkaufszahlen hören aber immer mehr Softwarefirmen auf, neue Spiele automatisch für die CPCs umzusetzen. Im Moment macht sich das noch nicht allzustark bemerkbar, aber der Trend hält an. 1988 wird das erste Jahr sein, in dem es nach aller Wahrscheinlichkeit mit den CPC-Spieleneuheiten bergab geht.

C 64: seit Jahren der Bestseller

Commodore ist mit zwei aktuellen Modellen auf dem 8-Bit-Heimcomputermarkt vertreten. Der C 64 ist weltweit seit Jahren ein Renner, seinen großen Bruder C 128 können wir als Spiele-Maschine ruhigen Gewissens vergessen. Ähnlich wie beim Atari 130 XE und dem CPC 6128 gibt es nur sehr wenige Spiele, die den C 128 wirklich ausnutzen. Der C 64 hat dieses Jahr nochmal an

POLALB - LAKER DIBY - LAKER DIB

einiges anstellen, wenn man den richtigen Künstler ranläßt, wie dieses »The Last Ninja«-Bild« eindrucksvoll beweist

Mit den 16 Farben

des C 64 läßt sich

Attraktivität gewonnen, denn der Computer ist jetzt schon für 300 Mark zu haben.

Der C 64 kann zwar nur 16 Farben darstellen, bringt sie aber auch gleichzeitig auf den Bildschirm. Hardware-Sprites und Scrolling machen diesen Computer bei Action-Spielen stark. Ein sehr guter Spezial-Prozessor für den Sound, der SID-Chip, macht den C 64 zum Klangmeister in unserem Dreierfeld. Sound-Effekte und Musik von Schneider CPC und Atari XL/XE müssen hinter diesem Maestro klar zurückstehen. Der Prozessor des C 64 ist nicht der allerschnellste. Bei den meisten Spielen fällt dies nicht unangenehm auf, doch sobald dreidimensionale Vektorgrafik berechnet werden muß, gerät der Commodore ins Schwitzen und kann mit den Schneider-Computern nicht mithalten.

Die Hauptstärke des C 64 ist die große Auswahl von Spielen, die es für diesen Computer gibt. Seit Jahren ist der Commodore ein weltweiter Bestseller, der sich immer noch gut verkauft. Kein Wunder, daß es für keinen Computer so viele Spiele gibt wie für den C 64. Ein Ende dieses Booms ist noch nicht abzusehen. Zumindest 1988 wird die Spiele-Flut für den C 64 nicht abflauen.

#### Fazit mit klarem Ergebnis

Im direkten Vergleich empfiehlt sich der C 64 eindeutig als bester 8-Bit-Spielecomputer. Bei den Krite-Software-Angebot, Sprites, Scrolling und Sound belegt er den ersten Platz. Der Schneider CPC setzt sich durch seine Farbenpracht ab, wird aber sonst auf die Plätze verwiesen. Die Atari XL/XE-Computer schlagen den C 64 knapp in der Kategorie Prozessor-Geschwindigkeit, können aber sonst keinen der beiden Konkurrenten auf die Ränge verweisen. Das schlechte Angebot an neuen Spielen ist ein dicker Malus für die kleinen Ataris. Die beste Spielmaschine heißt unterm Strich eindeutig Commodore 64. Das schauderhafte Basic und das lahme Laufwerk, die dieser Computer auf der Negativ-Seite bietet, dürften Spiele-Fans verschmerzen können.

An dieser Stelle sei ein Blick in das Lager der 16-Bit-Computer erlaubt. Über das Angebot von C 64-Spielen können Atari ST-Besitzer nur staunen, und so mancher Amiga-Fan wäre froh, wenn es für seinen Computer so viele Neuheiten gäbe wie für den Schneider CPC. In puncto Software-Auswahl hinken die neuen Computer den kleinen 8-Bitern noch hinterher. Insbesondere für den Amiga hält sich die Zahl der guten Spiele-Neuerscheinungen sehr in Grenzen, während der Atari ST mittlerweile reich mit Veröffentlichungen bedacht wird.



»Drop Zone« überzeugt durch eine typische Atari XL/XE-Stärke: hohes Tempo. Diese Geschwindigkeit kann man dem Bildschirmfoto natürlich nur schwer ansehen.



#### Sysop-Ecke

#### Forschungsprojekt Mailboxen bittet Sysops um Mitarbeit

Eine Untersuchung über die \*Motivationen und Einstellungen von Sysops« machen Frankfurter Wissenschaftler.

\*Mailboxen stellen eine wichtige Komponente zur Verbreitung neuer Kommunikationsmöglichkeiten dar\* schreiben die Wissenschaftler der Arbeitsgruppe des Fachbereichs Gesellschaftswissenschaften an der Universität Frankfurt. Mit den Mailboxen haben engagierte und profilierte Computeranwender ein neues Kommunikationsmedium geschaffen, das sich neben den offiziellen Medien etabliert hat und wachsender Beliebtheit erfreut.

Ziel der Untersuchung ist es, herauszufinden, wie stark die existierenden Boxen genutzt werden, und welches ihre zentralen Themen sind. Weitere Fragen betreffen das Alter der Box, die Finanzierung und die Nutzungsintensität der einzelnen Pinboards sowie die soziale Herkunft der Betreiber.

Da die Untersuchung nur mit Hilfe der Sysops durchgeführt werden kann, bitten die Wissenschaftler um Unterstützung. Postkarte genügt, der Fragebogen wird zugeschickt. (jg)

Forschungsprojekt Mailboxen, Johann Wolfgang-Goethe-Universität, Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Senkenberganlage 15, Postfach 11 1932, 6000 Frankfurt/Main

#### Die Mailbox des Monats

#### M.A.M.A. im Allgäu

Mailbox des Atari-Magazins im Allgäu, abgekürzt M.A.M.A., nennt sich eine brandneue Mailbox bei Kempten im Allgäu. Der Themenschwerpunkt liegt bei den Atari-Computern. Aber nicht nur die ST-Serie, auch die saltens, aber immer noch cuten 8-Bit-Ataris mischen noch kräftig mit. Damit ist das Informationsangebot der M.A.M.A. aber noch lange nicht erschöpft. Sogibt es jeweils die wichtigsten Artikel aus den Zeitschriften \*Computer Kontakt\* und \*Atari-Magazin« zu lesen. Interessierte können an einer aktuellen Diskussion teilnehmen. Darüber hinaus gibt es öffentliche Rubriken für die Anwender verschiedener Computer, wie Atari, Amiga oder MS-DOS-Computer. Ebenfalls vorhanden sind Bereiche für geschlossene Benutzergruppen. Zugang zu solchen Gruppen erhalten nur User, die sich beim Sysop dafür bewerben. Eine echte Besonderheit ist die Datenbank der M.A.M.A. Einmal aufgerufen, stellt sie in übersichtlicher Form eine umwerfende Vielfalt an Texten, Informationen, News, Source-Codes in verschiedenen Sprachen und fertigen Programmen zum Upload zur Verfügung. Dabei kann auch das bekannte Xmodem-Protokoll zur Übertragung verwendet werden. Ebenfalls nicht ganz alltäglich sind die Online-Spiele.

Schon beim Einloggen kann man wertvolle Zeit sparen, indem man nach Usernamen und Paßwort gleich mit angibt, was man als erstes machen will. Seine wahre Stärke präsentiert M.A.M.A. aber erst, wenn sie von einem Atari ST angerufen wird, der als Terminalpro-gramm «lst Terminal» benutzt. Die Mailbox ist nämlich mit dem Programm »Profibox« realisiert. So können alle Funktionen von M.A.M.A. mit der Maus bedient werden. Allerdings nur, wenn Sie 1st Terminal benutzen. Auch Dialogboxen und Menüzeilen kommen zum Einsatz. Also DFÜ mit GEM-Steuerung. Darüber hinaus werden Menüs gespeichert und müssen nicht bei jedem Aufruf neu gesendet werden. Erwähnenswert ist die komfortable Pinboard-Verwaltung. die viele komfortable und schnelle Funktionen zum Suchen und Lesen in den schwarzen Brettern bietet. M.A.M.A. ist eine junge Mailbox, die durch ein klares Konzept, eine saubere Realisierung und ein gutes Programm überzeugt. Bleibt nur zu hoffen, daß der gewisse Standortnachteil (große Entferung zum nächsten Ballungszentrum wie München, daher hohe Telefonkosten) der Mailbox durch einen Stamm fleißiger User ausgeglichen wird. Ein Anruf lohnt sich bestimmt.

(A. Obermüller/rz)

#### Mailbox des Monats

Name: M.A.M.A. Tel.: 08376/8507 Par.: 300 Baud, 8Nl, 24h Online

#### Hacker's Comer

#### Tips für Datenreisende unterwegs

Entzugserscheinungen bekommen nicht nur normale Computerfreaks, wenn sie längere
Zeit von ihrem Lieblingsspielzeug getrennt werden. Hacker,
die öfters auf Reisen sind, schaffen sich deshalb tunlichst einen
sogenannten »Datenkoffer« an:
Handheld oder Laptop und ein
nicht zu störungsanfälliger Akustikkoppler, um aus Telefonzellen, Tagungshotels oder Bahnhofskneipen der Lust des Datenreisens frönen zu können.

voll ist es, bei Zug-Hacks ein möglichst langes serielles Kabel mitzunehmen, da schon beim kleinsten Zug am Kabel Übertragungsfehler auftreten.

Unser erster Versuch, den Datex-P-Knoten zu erreichen war vom Mißerfolg gekrönt: Die Telefonzelle ist zum einen direkt am Ausgang, zum anderen unmittelbar über den (sehr lauten) Rädern installiert, so daß nur Datenmüll auf dem LCD-Display unseres Olivetti erschien. Zur Schallisolierung verwendeten wir den braunen Vorhang, der die Telefonzelle vom restlichen Zug abtrennen sollte. Mit mäßigem Erfolg. Zwar gelang die Eingabe der NUI, aber schon die simple Schaltung in einen isländischen Großrechner schei-



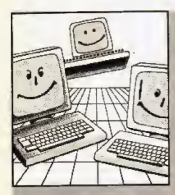
Um im Intercity hacken zu können, waren für unseren Tester noch ein Halstuch und ein längeres serielles Kabel vonnöten

Groß war also das Vergnügen, als vor geraumer Zeit die Bundesbahn in ihren 'Intercity's' Zugtelefone einführte: Der unkontrollierbare Hack von einer Telefonzelle, die irgendwo zwischen Celle und Hannover dahinrast — eine Vorstellung, die das Herz eines jeden Hackers höher schlagen läßt.

Als Testequipment stand zur Verfügung: Ein etwas älterer Handheld (Olivetti M10) mit eingebautem Terminalprogramm und ein Akustikkoppler der Baureihe AK3004. Ein Laptop mit eingebautem Diskettenlaufwerk gar ist für die Datenreise vom Zug aus denkbar ungeeignet. Die Telefonzelle, ziemlich am Ende des Zugs gelegen, entpuppte sich als so klein, daß unser Tester sich nur mit Mühe darin umdrehen konnte. Die Ablagefläche über dem Telefon ist zu klein, um Koppler und den (eher kleinen) Computer aufzunehmen. Wir mußten also freihandig balancierend tippen. Sinn-

terte aufgrund der hohen Fehlerzahlen. Erst ein dickeres Halstuch eines Mitreisenden um Telefon und Akustikkoppler gewickelt, hielt die Fehlerzahl auf einem erträglichen Maß. Vollends perfekt wurde es nach Anhalten des Zuges und dem Ausund Einstieg der Fahrgäste: In den wenigen Minuten bis zum Anruckeln war tatsächlich völlig fehlerfreie Datenfernübertragung möglich. Der Text, den wir überspielen wollten, ist tatsächlich lesbar in Island angekommen. Allerdings wird Hacken im Intercity erst dann zum reinen Vergnügen, wenn die neuen ICEs, die Hochgeschwindigkeitszüge auf dem Schienennetz verkehren. Da sind richtige Schreibtischarbeitsplätze mit Telefon eingebaut. Letztlich ist Datenfernübertragung im Intercity ein masochistisches Vergnügen: Auf den roten Digitalanzeigen rattert das eingeworfene Geld nur so durch. In Telefonzellen macht's mehr Spaß.

#### Clubs



#### 3570 Stadtallendorf

Softwareclub Stadtallendorf

Computer Leistung

Atari 520 ST Clubzeitschrift auf Diskette, Erfahrungsaustausch. gemeinsame Pro-

iekte, Softwarebibliothek, eigene Spieleprogrammierung

Beitrag Kontakt 3 Mark monatlich Thorsten Pontow. Ziegelweg 13, 3570 Stadtallen-

#### 4172 Straelen

Name

C.C.C. Atari XL/XE, C 64

Computer monatliche Club-Leistung diskette für 10 Mark, Software-

austausch keiner

Beitrag

Kontakt

Alexander Pasch. Soatspad 9, 4172 Straelen I

#### 4320 Hattingen

Name

: Internationaler Commodore User Club

Computer

C 16, C 116, Plus/4

Leistung

Beitrag

Kontakt

für Mitglieder alle zwei Monate kostenlose Club zeitung auf Diskette oder Kassette, Erfahrungsaustausch, Programm-

bibliothek

3 Mark monatlich

Andreas Wesener, 4320 Hattingen

#### 6070 Langen

Computer Leistung

ST Vision Atari

Clubzeitung. Erfahrungsaustausch, Public Domain-Library. u.v.m.

Beitrag Kontakt 20 Mark jährlich Kai-Uwe Wahl, Postfach 1651. 6070 Langen

#### 7000 Stuttgart

Bibliotheca Magnetica (Neugründung)

Computer : Leistung

Atari ST, Amiga umfassende Softwarebibliothek in Aufbau, Clubzeitung sowie Kurse und gemeinsame Projekte sind in Planung, Club-

treffen zweimal im Monat, u.v.m. 10 Mark für Schü-Beitrag

ler und Studenten. 20 Mark für Berufstälige

Thomas Hilde Kontakt

brandt. Bussenstr. 36, 7000 Stuttgart 1

#### 8000 München

Name Computer 1ST-Club Atari ST

monatliche Leistung Clubzeitschrift. Clubtreffen, Public Domain-Software bibliothek, Hilfe

u.v.m.

Beitrag Kontakt 2 Mark monatlich Martin Schurig,

bei Problemen.

Von-Reuter-Str. 18, 8000 München 50

#### 8483 Vohenstrauß

Atari-Computer-Club Waldau (ACCW)

Leistung

Atari XL/XE Computer :

alle zwei Monate Clubmagazin auf Diskette, Public Domain-Software, Bauplandienst,

Wenbewerbe.

Beitrag

15 Mark halbiahr ligh

Markus Kopp. Angerweg 1. 6483 Vohenstrauß 2

#### 8958 Füssen

Name

CPC-Computer-

Computer Leistung

Schneider CPC Clubzeitschrift,

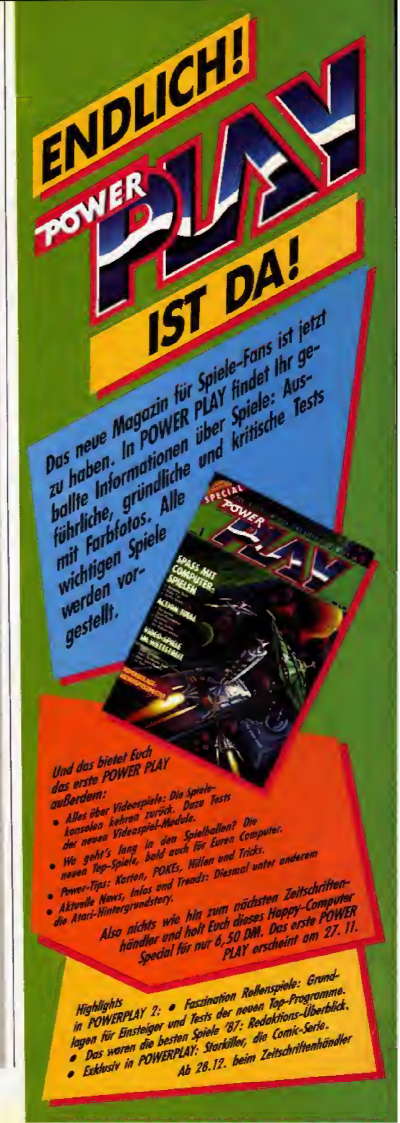
Kleinanzeigen, Gewinnspiele und Wettbewerbe, Tips and Tricks Spieletests, großer Soft- und Hardwarekatalog,

Beitrag

u.v.m. : 3 Monate = 10 Mark l Jahr = 30 Mark

Kontakt

: Markus Kehle, v. Freybergstr. 61, 8958 Füssen



einfach computern ganz einfach computern ganz



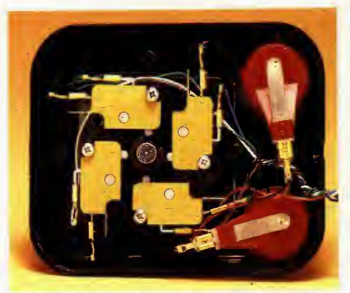
# mputern ganz einfach computern ganz einfach c

recht anfällig, sie leiert ebenfalls leicht aus oder bricht.

Mikroschalter. Kleine Schalter mit einer hohen Lebensdauer. Sie sind meist in einem Plastikgehäuse untergebracht und so vor Staub und Beschädigung geschützt. Ein spezieller Mechanismus und hochwertige Materialien sorgen für einwandfreien Kontakt. Die Herstellung ist aber wesentlich teurer als bei den beiden anderen Arten. Dafür funktionieren Mikroschalter jahrelang einwandfrei.

#### COMPUTERZEIT ®

Es gibt noch einige weitere Arten. Diese sind aber wenig verbreitet. Das Grundprinzip eines jeden Joysticks sind und bleiben die vier Schalter.



Die vier rechteckigen Mikroschalter lassen diesen Joystick länger leben und versprechen jede Menge Spaß

Vielleicht haben Sie auch schon von analogen Joysticks gehört. Diese werden aber nur an Personal Computern eingesetzt und haben ein anderes Funktionsprinzip. Bei ihnen wird die Bewegung in zwei Komponenten (X- und Y-Richtung) aufgespalten. Daher liefert der Joystick ein stufenloses Signal. Es gibt also nicht nur Strom an oder aus, sondern beliebig viele Zwischenstufen. Diese Zwischenstufen müssen im Computer erst durch eine spezielle Elektronik umgesetzt werden. Analoge Joysticks sind wesentlich teurer und können nur an Personal Computer angeschlossen werden.

Jetzt können Sie entscheiden, ob Sie lieber mehrere billige als einen teuren Joystick kaufen. Aber denken Sie daran: ein schlechter Joystick verdirbt Ihnen das beste Spiel. (rz)

ein Leben veränderte sich an einem Freitag. Nachdem ich meinem Mann gegenüber (wie ich hoffe, mit der nötigen Diplomatie) die eine oder andere Bemerkung fallenließ, wie sehr mich der C 64 unseres gemeinsemen Freundes, eines Computerfreaks, faszinierte, bekam ich zum Geburtstag nicht die befürchtete Handtasche, sondern einen C 128 samt Datasette.

Zu diesem Zeitpunkt hatte ich noch nie vor einer Tastatur gesessen, nur zugeschaut. Mit zitternden Händen und voller Angst, etwas falsch zu machen, verkabelte ich nach Gebrauchsanleitung Computer, diverse Netzteile, Datasette und Schwarzweiß-Fernsehgerät.

Da stand er nun und ich saß davor. Was jetzt? An die Scheu, die erste Taste zu drücken, erinnere ich mich noch gut.

Diese Scheu ist mittlerweile längst überwunden, aus dem Schwarzweiß-Fernsehgerät ist ein Farbmonitor geworden und in Kürze wird ein Laufwerk die Datasette ersetzen.

Es sind am Anfang simple Dinge, die einen zur Verzweiflung bringen: Ich sage «LOAD» und der Computer lädt trotzdem nicht. «RETURN» muß man halt drücken. Oh ia!

Wie mache ich es, daß in meinem kleinen selbstgestrickten Programm der Text nicht auf dem Bildschirm durchläuft, sondern stehenbleibt? Sag \*SLEEP 10\*, dann klappt es. An dieser Stelle: danke, Rainer.

Und dann ist da immer das Gefühl der Hilflosigkeit, wenn man Zubehör braucht, zum Beispiel ein Kabel oder einen Slecker. Wenn man nicht einmal ausdrücken kann, was man genau

# Die Angst der Frauen vorm Computer

Ihre ersten Schritte ins digitale Leben beschreibt Christine Lietke exklusiv für Happy-Computer. Eine »blutige Anfängerin«, wie sie sich selbst nennt, die den Spaß am Computern entdeckte.



Christine Lietke beschreibt ihre ersten, nicht immer einfachen Gehversuche mit ihrem neuen C 128

will! In den Computerläden überwiegend Männer, die fachsimpeln, daß einem der Kopf schwirrt, und dazwischen ich mit Fragen wie: Welcher von diesen beiden Nippeln muß in die gelbe Bucher?

Man (besser Frau) kommt sich so unendlich dumm vor. Aber die Männer müssen ja auch irgendwann irgendwie angefangen haben, sich damit zu beschäftigen. Und klein anzufangen — warum sich dessen schämen?

Mein erstes Programm, das aufgrund der Größenangabe eines Menschen sein Idealgewicht errechnete: Wer aus meinem bemitteidenswerten Familienkreis mußte es sich nicht ansehen?

Zur Zeit tüftele ich an einem Lotto-Programm, das die gezogenen mit den getippten Zahlen vergleicht und auswirft, wie viele Richtige herausgekommen sind, unter Berücksichtigung der Zusatzzahl (Freaks lächelt nur, ich bin Stolz darauft).

Ich bin immer noch am Anfang, es macht auch immer noch soviel Spaß wie am Anfang. Ich weiß, ich werde Jahre brauchen, um auch nur in etwa die Fähigkeiten auszuloten, die mein Computer mir bietet.

Als berufstätige Frau habe ich auch nicht die Zeit, die ich mir wünsche. Aber das macht nichts, ein richtiges Hobby soll sich auch nicht schon in kurzer Zeit erschöpfen.

Etwas noch zum Schluß: Ich bin 36 Jahre alt, das heißt kein Computer-Ära-Kind. Ich dachte, vielleicht macht dieser Brief anderen Antängern (und nicht aur Frauen) Mut, sich auch weiterhin, wenn vielleicht auch ein bißchen mühselig, die Erfahrungen unbefangener zu erarbeiten, Schritt um Schritt, Bit für Bit.

(Christine Lietke/jg)

#### Haben Sie auch Ihre Angst überwunden?

Wollen Sie mithelfen, anderen Computer-Anfängern die Angst zu nehmen? Schildern Sie uns Ihre ersten digitalen Gehversuche. Beschreiben Sie Ihre Schwierigkeiten mit selbsternannten Fachleuten, mit Händlern und mit widerborstigen Partnern oder Netzteilen. Schicken Sie Ihren Erfahrungsbericht an:

Redaktion Happy-Computer »Ganz einfach Computern« Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar einfach computern ganz einfach computern ganz

### Gehaltvolle Kost, leicht verdaulich

Für manche Fachbücher braucht man ein Fachbuch, um sie zu verstehen, so schwierig sind sie geschrieben. Aber manche Bücher vermitteln in allgemeinverständlicher Sprache Grundkenntnisse in Sachen Computer. Die schönsten haben wir herausgesucht.

#### »Datenverarbeitung — verständlich gemacht«

Dualsystem, logische Verknüpfungen in Mathematik und Elektronik sind Themen dieses Buches. Leicht verständlich wird erklärt, warum und wie ein Computer rechnet. Der Leser erfährt, wie ein Programm entsteht und welche Instrumente ein Computer für die Datenverarbeitung braucht.

Verlag: Deutsche Verlagsanstalt, 1983

Geeignet

mathematisch und elektronisch Interessierte ohne Combuterwissen

puterwissen Preis: 7,80 Mark

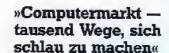
#### »Inside the Personal Computer«

Bei dem Buch sieht der Leser alles plastisch, da Computer, Drucker und Laufwerk beim Aufschlagen einer Seite herausklappen. Es erscheinen Laschen zum Ziehen, Disketten zum Hineinschieben, Drucker, die ein Sägegeräusch von sich geben. Durch das Herumspielen kann der Leser die grundlegenden Funktionen des Computers be-greif-en. Das Buch ist in Englisch, allerdings liegt eine deutsche Übersetzung bei.

Verlag: \*2001\*, 1986 Geeignet

alle Menschen ab 13 Jahren mit und ohne Computer

Preis: 15 Mark



Wo man seinen Computer am besten kauft und auch am besten wieder los wird, welche Messen interessant sind und wie die

Computerzeitschriften-Szene aussieht, erzählt Thomas Tai in seinem Taschenbuch. Händler, Mailboxen, Hersteller, Verleger und Clubs werden ausführlich vorgestellt und beschrieben in dem 230-Seiten-Buch, das einen Überblick gibt über die Computerszene in der BRD.

Verlag: rororo-Computer,

Geeignet

fiir

Informationshungrige Neu-Computerbesitzer ohne Kontakte in der Szene

Preis: 12,80 Mark

#### »Grundwissen Informationsverarbeitung«

Magnetbänder, Datenkommunikation, Arten der Datensicherheit: Wer sich schon ein wenig mit seinem Computer auskennt, ihn vielleicht zu Hause oder in der Arbeit ausschließlich zur Textverarbeitung nutzt, der bekommt in dem reich bebilderten Buch die komplexen Sachverhalte der Informationsverarbei-

tung in kleinen Häppchen gut verdaulich serviert.

Verlag: Falken-Verlag, 1986

Geeignet

Computer Einund -aufsteiger mit Grundwissen

Preis: 58 Mark

#### »Informatik Grundkurs«

Das Lehrbuch für den Informatik-Grundkurs in der Oberstufe ist nicht halb so trocken, wie sich sein Titel anhört. Kleine Bildchen von Snoopy und den Peanuts erklären Fremdwörter zum Thema Programmieren. Unterhaltsam wird der Leser in die Kunst des strukturierten Programmierens eingeführt.

Verlag: Ehrenwirth, 1985 Geeignet

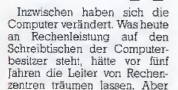
He (

Computeranwender, die programmieren lernen wol-

Preis: 24,80 Mark

ie alten Hasen des Computerzeitalters (die also das Lebensalter von 20 Jahren mindestens schon seit zwei Jahren hinter sich gelassen haben) schwärmen noch von den »Guten alten Zeiten«. Von den Zeiten des PET, des Sinclair ZX-81, des TI99/A und des revolutionären VC-20 mit seinem 3,5-KByte-Speicher.

#### COMPUTERZEIT'



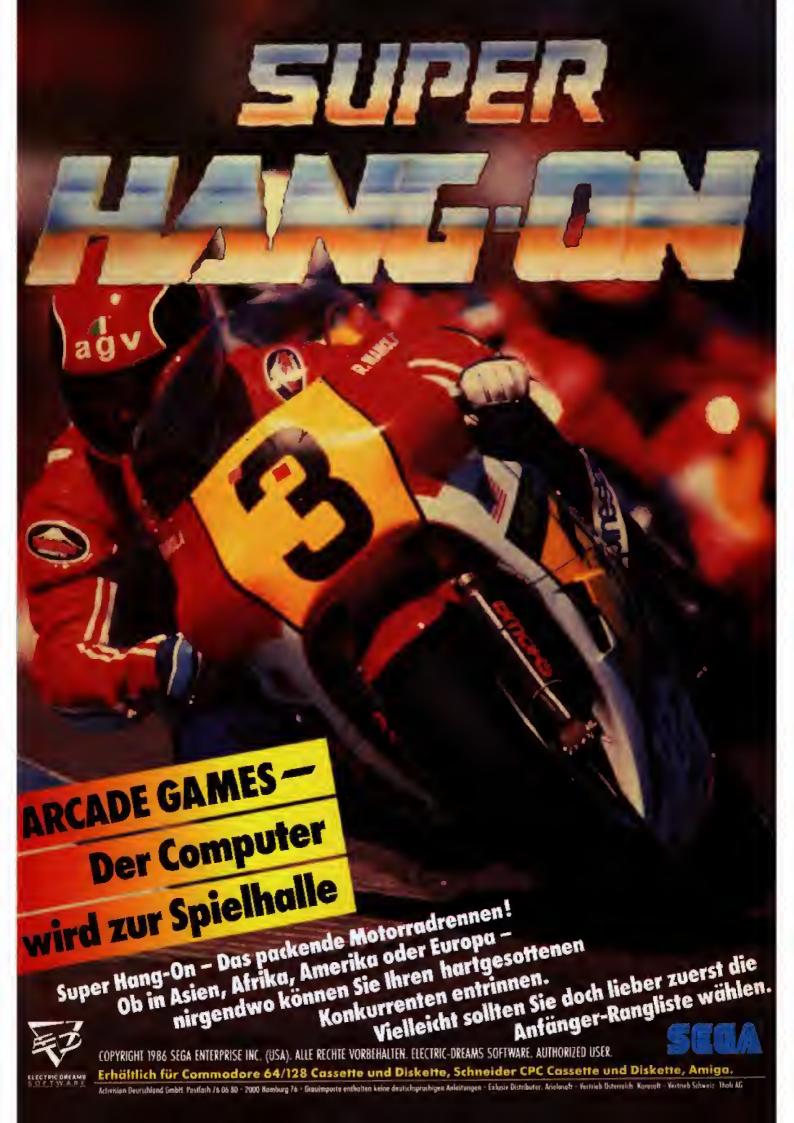
# Ganz einfach computern ...

Der Computer beginnt die Hinterzimmer der Freaks zu verlassen. Unser Sonderteil soll Ihnen weiterhelfen, um Ihnen den Einstieg in dieses Hobby zu erleichtern.

auch die Computerbesitzer sind andere geworden. Zu den Bit-Fummlern, Assembler-Akrobaten und Maschinensprache-Magiern gesellen sich Menschen, für die die Computer ein praktisches Werkzeug sind. Zum Spielen, zum Ausprobieren, zum Lernen. Menschen, die sich unter RAM-Floppy, Bitmapping und Timesharing wenig vorstellen können. Menschen aber, die mit ihrem Computer mehr machen wollen, als nur spielen. Um den Einstieg in das faszinierende Hobby «Computer« zu erleichtern, werden wir in Zukunft unter der Überschrift «computern ganz einfach» (nach anderer Lesart: ganz einfach computern) zusätzlich Hilfen geben, Fachbegriffe erklären und über Produkte berichten, die vor allem für den vielseitig interessierten Auch-Computer-Besitzer von Interesse sind.

Thematisch werden wir mit diesen Seiten die ARD-Fernsehsendung «Computerzeit» mit zusätzlichen Informationen begleiten, da sie Computer-Themen ebenfalls leicht verdaulich anbietet.

(jg



z einfach computern ganz einfach computern ga

## Disketten einmal anders

Wenn eine Diskette alt ist und immer wieder Daten verliert, ist es Zeit, sie auszumustern. Disketten wegzuwerfen tut weh, verewigen Sie Ihre alten Programme in einem Mobile.

ile not found Error steht in deutlich lesbaren Buchstaben auf dem Monitor. Kein Zweifel: Das Diskettenlaufwerk behauptet mit dieser Meldung steif und fest, daß es das gesuchte Programm nicht auf der Diskette finden kann. Aber Sie wissen genau, daß es drauf sein muß. Sie versu-chen, ein anderes Programm von der gleichen Diskette zu laden. Doch die Fehlermeldung kommt immer und immer wieder. »Nichts zu machen«, werden Sie vielleicht fluchend feststellen, doch die Daten auf der Diskette sind vermutlich unwiederbringlich verloren. In jedem Fall sollten Sie jetzt noch nicht aufgeben, sondern die üblichen \*Erste-Hilfe-Maßnahmen für defekte Disketten«, wie Validate oder diverse Disketten-Doktor-Programme anwenden. Wenn trotzdem nichts zu machen ist, kann man die Diskette sowieso nur noch wegwerfen.

Computer haben in der heimischen Wohnstube nichts verloren, weil sie meistens sehr häßlich sind und überhaupt nicht zum Mobilar passen. Trotzdem kann man mit ein paar defekten basteln, wie das Disketten-Mobile. Würde es Ihnen nicht auch gefallen, ein so schönes Mobile aus alten Disketten zu

basteln?

Sie benötigen dazu ein paar defekte Disketten (3½- oder 5½-Zoll), einen durchsichtigen und möglichst dünnen Faden (Anglergeschäft), Silberdraht und etwas Klebstoff. Auch eine kleine Zange, wie sie in jedem Haushalt zu finden ist, sollte als Werkzeug nicht fehlen. Alles zusammen kostet nur ein paar Mark. Wenn die Disketten sowieso in den Müll gekommen wären, schrumpfen die Kosten für die Bauteile auf wenige Pfennige zusammen.

Schneiden Sie zunächst von dem Silberdraht, der etwa einen Millimeter dick sein sollte, ein 10 Zentimeter langes Stück ab und



biegen Sie die Enden zu einem Haken hoch. Befestigen Sie an iedem der beiden Haken etwa 15 Zentimeter von dem durchsichtigen Faden und knoten Sie ihn fest. Der Knoten sollte sofort mit etwas Klebstoff fixiert werden, damit er sich später nicht löst oder verrutscht. Immer, wenn Sie einen neuen Knoten mit dem Klebstoff fixiert haben. sollten Sie erst warten, bis dieser getrocknet ist, bevor Sie weiterarbeiten. Zwischendrin bietet sich ein Spielchen an Ihrem Computer an.

Nun kommt die Hauptsache:

die Disketten. Diese müssen unbedingt von Ihrem Mantel befreit werden. Bei den 54-Zoll-Disketten ist das auch kein Problem. Dazu müssen Sie lediglich die Diskettenhülle mit einer Schere auf einer Seite aufschneiden. Es genügt dabei völlig, nur einen Millimeter von der Seite abzunehmen, da sonst die Diskettenscheibe beschädigt werden könnte. Vorsichtig können Sie nun den eigentlichen Datenträger, die braune Kunststoffscheibe, aus der Hülle nehmen. Aus optischen Gründen sollten Sie aber vorsichtig mit

der nun \*nackten\* Diskette umgehen, denn ein Knick in der Diskette macht sich nicht gut im Mobile. Problematischer ist es, die kleinen 3½-Zoll-Disketten aus Ihrer stabilen Plastik-Hülle zu befreien. Hier muß man schon etwas mehr Gewalt anwenden und eine Zange zu Hilfe nehmen. Doch die Mühe lohnt sich, um, wie in unserem Bild zu sehen, ein abwechslungsreiches Mobile mit zwei Diskettenformaten zu basteln.

Da nicht alle Disketten gleich schwer sind (besonders bei zwei verschiedenen Formaten an einem Draht), muß man den Mittelpunkt des Drahtes finden, an dem sich beide Punkte die Waage halten. Dort wird dann ein weiterer Faden festgeknotet und angeklebt.

So können Sie beliebig lange fortfahren, bis Ihr Mobile die gewünschte Größe erreicht hat und etwa so aussieht, wie in unserem Beispiel. (wo)

#### Das brauchen Sie

- Fünf bis zehn defekte Disketten verschiedener Formate
- Etwa einen Meter Silberdraht (1 Millimeter Durchmesser)
- Durchsichtigen d
   ünnen Nylondraht
- Durchsichtigen Klebstoff
- Etwa eine Stunde Zeit
- Und ein spannendes Spiel für die Wartezeiten, wenn der Klebstoff trocknet.

Alle benötigten Teile kosten zusammen weniger als fünf Mark.



Nehmen Sie an unserem Preisausschreiben zur ARD-Fernsehsendung »Computerzeit« teil und gewinnen Sie einen Commodore Amiga 500

n der »Computerzeit«-Folge 26 dreht sich alles um das Thema »Spiele«.

Vom Fantasy-Rollenspiel über Adventures bis hin zu Action- und Sportspielen erstreckt sich heutzutage das Angebot. Einfache Geschicklichkeits- und Schießspiele für ein schnelles Spielchen zwischendurch sind immer noch sehr populär. Aber auch anspruchsvollere Unterhaltung in Form von Grafik- und Textadventures, bei denen der Spieler die Handlung durch Eingabe ganzer Wörter beeinflußt, oder Simulationen, die die Wirklichkeit erstaunlich gut nachbilden, erfreuen sich großer Beliebtheit. Die Computerzeit zeigt die großen Spielehits des Jahres sowie interessante Neuerscheinungen der Spielewelt. Spielefreaks sollten diesen Termin nicht verpassen:

Computerzeit am Mittwoch, dem 16. Dezember 1987 in der ARD.

Die Preisfrage lautet:

Wie heißen die Spielprogramme, bei denen der Spieler dem Computer durch Eingabe von Text Anweisungen gibt.

Der erste Preis ist ein Commodore Amiga 500. Um an der Verlosung teilzunehmen, schreiben Sie die richtige Antwort auf eine Postkarte und senden sie an

Verlag Markt & Technik »Computerzeit« Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

Einsendeschluß ist der 31.12.1987 Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

# einfach computern ganz einfach computern ganz

ie bei jedem Hobby tauchen auch beim Computern eine Menge Begriffe auf, die anfangs mehr als fremd klingen. Kein Wunder, denn die meisten Begriffe stammen aus dem Englischen und wurden der Einfachheit halber eingedeutscht. Würde man »Floppy Disk« wörtlich übersetzen, so könnte niemand etwas mit einer schlappen Scheiber anfangen. Weiterhin haben sich eine Menge Abkürzungen eingebürgert. Wer sagt denn schon gerne zu einer Grafikkarte »Color Grafik Adapter«? »CGA« ist doch viel einfacher.

# Fachchinesisch eingedeutscht

Wenn Sie ohne Luft zu holen erklären können, was Random-Access-Dateien, Interleaves und Hexdumps sind, können Sie weiterblättern.

Wie schon in der letzten Ausgabe wollen wir versuchen, Ihnen alle Begriffe und Fremdwörter, die in Happy-Computer vorkommen, kurz und knapp zu erklären. Dabei legen wir besonderen Wert auf den Inhalt der Schwerpunkte. Die Begriffe dienen dem allgemeinen Verständnis und sollten ebensowenig unter den Tisch fallen wie Begriffe aus den übrigen Artikeln. Sie werden erkennen, daß die meisten Begriffe halb so schwierig sind wie sie klingen.

In unseren Schwerpunkten drehte sich dieses Mal alles um Joysticks und Bücher. Die Begriffe zu den Joysticks erklärt großtenteils der Beitrag Wie funktioniert ein Joystick? Dafür tauchen in den übrigen Beiträgen eine Menge Begriffe auf, die für alle Computer gelten.

Animation: In der Computersprache bedeutet Animation, Bewegung in Grafiken oder Bilder zu bringen. Die Animation ist mit hohen Rechenzeiten und großem Speicherplatzbedarf verknüpft, denn die dazugehörigen Berechnungen sind sehr schwierig. Einfach gesagt gilt: je aufwendiger das Bild, desto schwieriger ist die Animation.

Bildschirmadapter: Bei den Personal Computern ein anderes Wort für Grafikkarte. Wird unbedingt für den Anschluß eines Monitors benötigt.

Bit-Plane: Das Wort taucht vornehmlich im Zusammenhang mit Grafikkarten auf. Dabei kann eine solche Bit-Ebene (sinngemäß übersetzt) verschiedene Funktionen wahrnehmen. Eine Bit-Plane kann eine Grafikseite speichern. Diese Art Grafik kann dann allerdings nur die Information Punkt oder keinen Punkt, also monochrome Darstellung, beinhalten. Durch Dazufügen mehrerer Bit-Planes (entsprechenden Hard- und Software ist die Voraussetzung) lassen sich zu jedem gesetzten Punkt (ist gleich einem Bit) noch zusätzliche Informationen (wie Farbe) ablegen.

Booten: Als Booten bezeichnet man den Vorgang nach dem Einschalten oder einem Reset des Computers Beim Booten werden wichtige Programme in den Speicher des Computers geladen, beispielsweise das Betriebssystem.

Box: Dieser Begriff wird oft im Zusammenhang mit Programmen benutzt, die unter einer Benutzeroberfläche (beim Atari ST oder Amiga) laufen. Eine Box ist ein Fenster, in dem eine Meldung des Programms erscheint. Das können Warnmeldungen, Hinweise (Alert-Boxen) oder Eingaben (Dialog-Boxen) im Programmablauf sein.

Compiler: Der Compiler übersetzt ein ganzes Programm in die Assemblersprache. Das beschleunigt den Ablauf eines Programmes wesentlich. Der Nachteil ist, daß bei einer Programmänderung, die nur im Quell-Code geschehen kann, erst wieder das ganze Programm übersetzt (compiliert) werden muß.

Directory: Ein Directory ist das Inhaltsverzeichnis einer Festplatte oder Diskette. In diesem Inhaltsverzeichnis werden Informationen über die Programme abgelegt: Programmname, Länge, oft auch Datum und Uhrzeit des Speicherns sowie Start- und Endadresse. Zusätzlich, unsichtbar für den Benutzer, legt der Computer im Directory die Adresse der Stelle ab, an der das Programm auf der Diskette zu finden ist. Es gibt verschiedene Directory-Arten: Root- (Wurzel-) and Sub- (Unter-) Directories. Ein Root-Directory ist das oberste Inhaltsverzeichnis, vergleichbar mit einem Inhaltsverzeichnis eines Buches. Die Sub-Directories sind mit den Kapitelüberschriften vergleichbar. In jedem «Kapitel« können dann weitere Unterverzeichnisse zu finden sein.

Fließkomma-Zahlen: Sie werden auch Floating-Point-Zahlen genannt. Eine Fließkommazahl kann jeden beliebigen Wert annehmen, zum Beispiel 3,141592654. Allerdings kosten Rechenoperationen mit Fließkommazahlen eine Menge Zeit, denn sie müssen für den Computer erst in Bitwerte umgewandelt werden. Denn ein Computer kennt schließlich intern keine Kommastellen. Das Resultat muß anschließend wieder in das Fließkommaformat zurückgewandelt werden.

Integer-Zahlen: Integer-(Ganzzahl-)Zahlen sind Zahlen ohne Kommastellen, zum Beispiel 22222, aber nicht 1,0. Ein Computer kann mit Integer-Zahlen besonders schnell rechnen, da sich diese Zahlen direkt durch Bitkombinationen darstellen lassen. Zudem ist oft noch der Bereich eingeschränkt, meist von -32768 bis +32768.

Interpreter: Ein Interpreter führt Befehle oder Programme aus, die in einer Hochsprache wie Basic geschrieben sind. Jedem Befehl ist eine Routine in der jeweiligen Assemblersprache zugeordnet. Diese wird dann ausgeführt, wenn der Interpreter auf den entsprechenden Befehl stößt. Diese Methode ist zeitaufwendig und damit nicht besonders schnell. Dafür lassen sich Programmänderungen jederzeit einfügen und direkt ausprobieren.

Interrupt: Auf deutsch: Unterbrechung. Bei einem Computer wird durch einen Interrupt das laufende Programm unterbrochen und in ein spezielles Programm, die Interrupt-Routine, verzweigt. Diese Routine hat verschiedene Aufgaben. Sie sorgt dafür, daß die Tastatur abgefragt, das nächste Zeichen aus dem Speicher gelesen oder das nāchste Bild aufgebaut wird. Nach der Interrupt-Routine wird das eigentliche Programm an der Stelle fortgesetzt, an der es unterbrochen wurde.

I/O-Port: Das ist die kurze Schreibweise für Input/Output-Port. Übersetzt heißt das: Eingabe/Ausgabe-Schnittstelle. Das kann eine serielle (RS232-) Schnittstelle wie am Atari ST oder eine parallele Schnittstelle wie der Userport beim C 64 sein. Über so eine Schnittstelle kann der Computer mit seiner Umwelt, also anderen Geräten oder Computern, in Verbindung treten.

NMI: Non maskable interrupt bedeutet: nicht sperrbarer Interrupt. Über eine Speicherstelle im Computer kann bestimmt werden, ob ein Interrupt zugelassen wird oder nicht. Das funktioniert beim NMI nicht: dieser Interrupt wird immer ausgeführt, auch wenn alle anderen Interrupts gesperrt sind.

IRQ: Eine weitere Bezeichnung für den Interrupt. Auch die Anschlüsse am Computer oder am Mikroprozessor tragen diese Bezeichnung. Ein Signal an diesen Anschlüssen würde einen Interrupt auslösen.

Objekt-Code: Nach der Übersetzung des Quell-Codes mit einem Compiler liegt ein bedingt lauffähiges Programm, der Objekt-Code, vor.

Packer: Ein Programm, das Dateien verkürzt. Für diesen Vorgang gibt es verschiedene Lösungswege. Ein Programm ist in der gepacktem Form nicht lauffähig. Deshalb müssen die Programme vor dem Start entpackt werden. Das kostet zwar Zeit, spart aber teilweise mehr als die Hälfte an Speicherplatz.

Quell-Code: Bei Hochsprachen wie Pascal oder C werden Programme erst im »Klartext«, dem Quell- oder Source-Code, geschrieben. In dieser Form sind alle Befehle oder Anweisungen klar lesbar.

Remark: Ein Remark (auch als REM bekannt) in einer Kommandozeile gibt dem Computer die Anweisung, alles danach zu ignorieren. Statt dessen können beliebige Zeichen folgen. Ein Remark dient zur Dokumentation eines Programms.

Reset: Ein Reset bedeutet das Zurücksetzen des Computers in den Zustand, den er beim Einschalten findet. Ein Reset löscht die Register des Prozessors, meistens geht auch der Speicherinhalt verloren. (rz) nputern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach computern.









### Profi-Disketten-Aufkleber

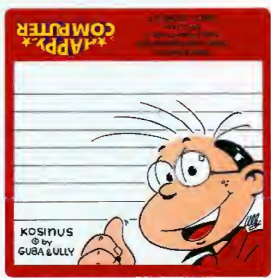
unputern ga

Diskettenaufkleber sind Mangelware — bei jedem Computerfreak. Denn um Ordnung in die Diskettenboxen zu bringen, braucht man immer mehr Aufkleber, als in den Packungen der Diskettenhersteller enthalten sind.

Sie brauchen professionell aussehende Diskettenaufkleber für Ihre selbstgeschriebenen Programme? Sie wollen die abgetippten Listings aus Happy-Computer übersichtlich archivieren, um sie auf einen Griff zur Hand zu haben?

Schneiden Sie einfach diese Aufkleber aus, beschriften sie und kleben Sie sie auf Ihre Disketten. Schon bald haben Sie dann in kurzer Zeit eine professionell anmutende Diskettensammlung, um die Sie jeder Ihrer Bekannten beneiden wird. Die oberen vier langen Aufkleber sind für die 5½-Zoll-Disketten von C 64/C 128, MS-DOS und Atari XL/XE gedacht, die beiden quadratischen für die 3½-Zoll-Disketten von Amiga und Atari ST.





Schluß mit dem Chaos unbeschrifteter Diskettensammlungen. Mit den Happy-Computer-Anfklebern haben Sie bald eine professionell anmutende Diskettensammlung. Einfach die Aufkleber beschriften, ausschneiden und auf die Disketten kleben, auf denen Ihre eigenen Programme oder die Listings aus Happy stehen.





Sie können
am Telefon
nicht nur mit
uns sprechen,
sondern auch
Ihre Anzeigenentwurfe und
Layouts
schreiben!
Unser Telekopierer
arbeitet
unter der
Rufnummer
089/46 13-1 00





#### Inserentenverzeichnis

ABC Elektronik	115	Radio Weiß	119
Activision 31, 14	3, 171	Rainbow Arts	112
Alcomp	117	Rasant Vertrieb	116
Ariolasoft		Rushware 37, 43, 79	90.
23, 87, 89, 97, 103, 15	5, 183	92/93, 100/101, 108	
Astro Versand	82		
		Schißlbauer	82
Commodore	21	Signum Medien Verlag	113
Complay	119	Softhouse	107
Computer Discount 2000	119	Software Eilversand	
Computer Shop	119	Wolfsburg	82
Compy Shop	116	Star Micronics	65
CSJ Computersoft	119	Syndrom	121
CSV Riegert	116		
		Tornado Computer	94
Data Becker	147		
Diamond Soft	82	Utopia	82
		•	
Eco Soft	122	Vobis	5
EDV Buchversand	119		
	26/27		
Elite	2		
Epson	41	Unsere Minis finden Sie in	n
		dieser Ausgabe auf den	
Famos Computer	115	Seiten 133, 134, 135:	
Fischer Technik	55		
		Alphasoft	
GOTO IMT	71	AMC Wiesbaden	
Grewe Computertechnik		bsb Datentechnik	
5	7, 153	Cimring Trading	
Häffner	122	Compu Camp	
namer	166	Computer World Copydata	
Informa Verlag	115	CVR Remde	
ITEC '	113	Engl, G.	
1110	110	Fölsche Computer	
Joysoft	95	Gwenner	
J = J = 0.02.		G+K Elektronik	
Kingsoft	85	Haase	
Krawietz	99	Heidmüller	
		KBL Elektronik	
Markt&Technik Buchver		Kolter Electronic	
24, 34, 44, 144	4, 150	Kotulla	
Marvin AG	122	NSB Neuburger.	
	0/111	Ossowski	
Müller	106	Philgerma	
		Rudolph Computer System	ne
NEC	-159	Schaltungsdienst Lange	
	467	Stippler	
Philip Morris	184	VTS Data	

# PREISWERTE SUPER-SOFTWARE

### Spielhallenerfolge nun auf dem C64

Bomb-Runner: Das beliebte Video-Spiel gibt es jetzt auch für den C64/C128 mit bestechender Grafik. Steuem Sie Bomb-Joey durch eine Vielzahl von Gefohren. Omidar: Mit einem Gorilla in einem Labyrinth eingeschlossen und dazu die Aufgäbe, alle Wege abzufahren, bereitet Nervenkitzel. Das Programm unterscheidet sich nur in Nuancen von der Spielhallen-Version. Ping-Pong: Spielen Sie zu zweit Tischtennis gegeneinander - diesmal auf dem Bildschirm.

Eine Diskette für C64/C128

Bestell-Nr.: 20801

DM 29,90\*

sFr 24,90\*/ö\$ 299,-\*
\* Unverbindliche Preisempfehlung

#### Reversi in bestechender Grafik für den C64

Ding-Dong: Eine spielstarke Reversi- oder Othello-Variante des bekannten Breitspiels mit bestechender Grafik und komfortabler Bedienung auf dem C64. Autostartgenerator (ASG): Bearbeiten Sie Ihre Programm mit einem Kopierschutz oder Autostartfunktionen. Super-Turbo-Tape: Für alle Datasetten-Besitzer gibt es eine interessante Alternative zum verbreiteten Turbotape. Kompatibel und doch bei Bedarf schneller präsentiert sich dieser neue Schnellader. Ram Disk: Sowohl für den C64 als auch für den C128 in 64er-Modus finden Sie hier eine extrem kurze RAM-Disk. Asteroldenkampf: Kömplen Sie gegen immer schneller werdende feindliche Roumschiffe. Graphic-Dieb: Hiermit können Sie tolle Grafiken aus fremden Programmen herauslisen und in eigenen Programmen weiterverarbeiten. Entscheidungshilfe 16 Bit: Passend zum neuen Trend zeigt ihnen das Programm, welcher 16-Bit-Computer für Sie der richtige ist.

Diskette für C64/C128

Bestell-Nr.: 20711

DM 29,90\*

sFr 24,90\*/ö5 299,-\*
\* Unverbindliche Preisempfehlung

Die preiswerte Super-Sottware erhalten

Die preiswerte Super-Sottware erhalten

Sie direkt bei Markt & Technik und im

ausgewählten Computer-Fachhandel

ausgewählten Computer-Fachhandel



Weitere Angebote auf der Rückseite!

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Hoar bei München, Telelan (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (0.42) 41.56.56 · ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Helzwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0.222) 67.75.26 · Ueberreuter Medio Verlagsges. mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0.222) 481.543-0.

für postdienstliche Zwecke

Felq

The particle of the control of the c

Omod = Dordmund Leitin » Ludwigshate Esn = Essen am Hinein Fin = Frenkluri McChr = München

UKW = KAN

:Action as necessary of the second of the se

(50%) 내무슨 는 사 네즘

Imaginghed med as him is mit instrument and is the manufactured and the manufactured is a superpart of the manufactured in the manufactured is a superpart of the manufactured in the manufactured is a superpart of the manufactured in the manufactured is a superpart of the manufactured in the manufactured in the manufactured is a superpart of the manufactured in the manufactured i

t. Abkürzung lür den Namen lines Postginoemts (POROA) sehe unten m feld Abostgioteinner« genügt line 1. Im feld Abostgioteinner»

-86 seb grulodesbrilv sid. radilitaus ichistätur veb -86 seb grulodesbrilv sid. se sen nicht entordesbri radilitation beschaft (mi) sebnassa navit redesprimt literatur sid. sebnassa sebnas radilitation septimt sid.

Hinweit für Postkinkonkonkolnister: Sesen Seinbist können Sie auch als Postkinerweider insteller mit kuns sie and sein nicht sie von der der künder in Sein zustützen. Weit Viraler in der sein veroß eeb brukonke in der mit ist viraler in sensetzer in ansetzer

J		
ŀ		ı
	nger	
	mpfa	
ŀ	ETT	ŀ
ı	den	ŀ
1	S	l
Ц	Den	I
ı	量	I
- 1	2	

Wichtig: Listeranschrift (Rocksellu) nicht vergessen!	els = Gesantiprels				
Wichigs Li	x Elnzospreis				0
n-Service	Anzahl				
Sestellung Programm-Sarvice	Bestell-Nr.				Summe bitte aut

MO 01 sid
MO 01 bid
MO 02,1 (unbacceeduru) MO 01 id
MO 02,1 (subacceeduru) MO 01 id
MO 02 id
MO 03 id
MO 04 id
MO 05 id
MO 06 id
MO 07 id

Gebühr für die Zahlkarte (wird bei der Emlieferung bur erhobon)

Einlieferungsschein/Lastschriftzettel (nicht zu Miteilungen en den Emplänger bonutzen)

tmisteog eaboy tiletha tadinairt tinuslauk

Bedienen Sie sich der Vorteile eines eigenen Postgirokontos

### Super-Software zum Sparpreis

#### C64/C128

#### Super-Packer für mehr Speicherplatz

Super-Packer für mehr Speicherplatz

Hoppy-Packer: [7/87] Dieses fragramm auf EROM gebrannt, verlüczt ihre Fragramme, saweit es nur geht. Sie sparen viel Pratz auf der Diekerte und Zeit beim Laden. Der Packer ist so gut, daß er auch in der Redoltion eingesetzt wind, um Listings zu lützen. Quodranold: (8/87) Dieses Fragramm orientent sich en dem Vorbind Aranold und beitet sogar noch manche Varteile gegenüber dem Ozginal. Mit eigenem Editor und Zweit Speiser-Modus fesseit Quadranold lange an den Joystick. Fractalises: (8/87) Entdecken Seitenstliche Fractalistenschaften, die nie zwor ein Mensch betreten hat. Die bandschaften löhnen Berds Tale zuschwerist, können Sie mit diesem Pragramm ihre fruty stänken und besseit ihren Bands Tale zuschwerist, können Sie mit diesem Pragramm ihre fruty stänken und besseit unstätlich, um die Kämpfe in den Dunge ans erfolgreich durchausstzen. Topsy-Jurvy: (9/87) Ein aufreger dischnelles Geschicklichkeitsspiel, bei dem soh nur Spieler mit starten Nerven und besanders gutem Reaktionsvermögen durchkämpfen. In einem einst einem Starten Franzen von der Kampfen der Starten Banden errischärten müssen, Außerdem wiele weitere Tips und Ticks für den C64/C128.

Bestell-Nr. 20709

Restall Nr. 20709

DM 29,90\* sFr 24,90\*/6\$ 299,-\*

#### Asteroids- und Trailblazer-Adaption für den Commodore 64 und 128

Asteroids 64: (6/87) Asteroids 64 ist wohl die einzige Version des Spielhallenvennets Asteroids auf den C64. Es zeichnet sich besonders durch seine aufwerdige und seh schnelle Grafik a.s. Also ein packendes Weltmum Spiel für den C64, das lange Stander schnelle Grafik aus. Also ein packendes Weltmum-Spiel für den C64, das lange Stunden und Blasen an den Händen gapunten. Könntein Sie sich durch einen nicht enden wollenden Asterüdengüntel. Prinn-Using; (6/87) Endlich ein sehr wirkungsvoller Befehl nicht verzichten Zahlenaussobe. Wer häufig mit Tabelen arbeitet, kann auf diesen Befehl nicht verzichten. CHR-GEN: (6/87) Ein weiteres, sehr kurzes und sehr wirkungsvolles Programm, mit dem man eigere Spieles nicht nur entwerfen, sondern gleichzeitig auch noch im Original und als Datazeiten ansehen kann. Putrus Rabe: (5/87) Eine frast perfekte Adaption des bekannten Arbanatenspiels frailblatzer. Fahren Sig-auf einer bürder Staße duch das All. Aber auf der Struße erschweren verschiedenfantlige felder den Weg erheblich. Playfield: (5/87) Eine brigarzung zu dem belleibte füsting Robas Revenige. Enweitern Sie das Programm um einen weiteren lesel, Cover Prinnt: (5/87) Drucken Sie Sich eine eigene Diskettenbülde mit dem Inhaltsverzsichnis der Diskette oder einem belsebigen leit. Uttraload: floppy-Speederfür schnelles Laden. Mit Anleitung. Und viele weitere Tips und Tricks für den C64 und C128

Distante für C64 und C128 Bestell Nr.: 20706

DM 29,90\* sFr 24,90\*/6S 299,-\*

Amiga

Aktuelle Superspiele für den Amiga

Aktuelle Superspiele für den Artiga Helden sind sich mit ligem Roumschill Hero durch 99 actiongelodene breit is broucht viel Nemen, Glück und Reaktionsvermögen, gegen die Armada der feinde zubestehen. Der Kampf im Artiga Eine neue Art von Spiel. Strineben Sie Programme, die mit anderen im Speicher des Artiga im den Seg kämpfen. Wer schreibt das trickseichsit und stänfste Kampforgramm? Die Reise zum Apfelsee: Allt diesem Programme entleisten Sie eine Kinstliche landschaft an einem idyflischen Sie, die nur im Speicher des Computes erstiert. Ein iermendet Programmer Wer gewindlickennt jedes Kennen Sie ober ein anderes Programm, das gestellen liehter liehem lemfe.

Diskelte für Commidate Artiga.

Bestell-Nt.: 20712

DM 29,90\* sFr 24,90\*/85 299,-\*

#### Atari ST

Meine Kunden Nr.:

#### Vom Super-Spiel bis zu nützlichen Utilities

Wabaduu: [5/87] Erleben Sie das galaktische Inferna im ST. Bei diesem schnellen Action-Spiel müssen Sie ihra Verteidigungs Basis gegen teindliche lazenstrahlen schützen. Zeithupe: [5/87] Ist Ihnen Ihr ST zuschnell? Mit diesem Assembler-Hillsprogramm bremsen Sie ihn in zehn Stufen. Die meisten Spiele für den Atai ST lauten nun auf Wursch in Zeitlupe.

Freezer: [5/87] Per Tasendruck frieren Sie fast jedes Programm ein - egal ob für älld-schirmliches oder für der Tasse Karfee zwischendurch. Ein ideales Utiliny. Fractais: [6/87] Erzeugen Se mit diesem Programm bizume Fractal-Bandchaffen in der ditten Dimension.

Bask-Autostert: [7/67] Bestaten Sie GRF-Basic? Mit einem Neinen Trick fannen belle-bige OGN-Programme mit einem Autostatt verteilen werden. Quadrommania: [7/67] Ein Innifiger Denksport. Vortusplanding und geschlichtes Handeln missen Sie bei diesem elek-umischen Bestspielmistungen. Deep Thoughtt ich spielstarkes Schachungstam mit tol-ler Gruff für den St. Alle Züger werden mitgratiokallert und auf Wussch ausgedruckt. Deep Thought ist eine Demoversion eines professionellen Programms, mit der aber bereits gespiels werden konn. Weiterhan viele Tips und Brack für den Aton St. Diskette für Atoni ST

Bestell-No.: 20708

DM 29,90\* sFr 24,90\*/85 299,-\*

#### Schneider CPC: RAM-Speicher als Floppy-Laufwerk

Tirtuelles Laufwerk: Triherwar es nu gräßenn Computen jarael alten, Speicher Virtuelles Laufwerla (Friheriwar es nur größeren Compurer) vollehalten, Spectherhotz zureservieren, der wie ein weiterestaufwert ongesprochen weiten kann. Duch unser Hilspaggamm wird für GPC 6/28 ebenbürtig. Pouke-Scanners Veschaffen Sie sich unerdlich viele Leben bei einem schweren Spiel, und die babtige Läsing ist garantiert. Mutht-Color-Schrift Verbürfen Sie line Treunde mit einer Lauberfrinhen Zeichendasstelling. Scrotte Jetzt Ehren Sie flive Fade oder Grahien aus selbstdefrierten Zeichendasstelling. Scrotte Jetzt Ehren Sie flive Fade oder Grahien aus selbstdefrierten Zeichendasstelling von dem Bürschrinn verscheben. Eine lebale Roufine für Spreieprogramierer, Frachtischer Franz den Sie die wilde und schöre Web der fürstlichen Franzeit und schören. Thinks Entsponnen Sie sich der einem artifinierten Stategierung mit hübscher Grafik, De Anleitungen zu diesen Programmen inden Sie unter anderem in den Ausgaben 6 bis 9/87 der Happy-Computer.

1 Diskeite für Schneider CPC

Bestell-Nr.: 20710

DM 29,90\* sFr 24,90\*/ö5 299,-\*

#### Tolle Software: Vom Spiel bis zur Anwendung

Mathe-Stat: [5/87] Ideal für Schüler der Oberstule ist dieses Mathematikanagramm, mit dem sich Brammakoeftziernen und Deseminanzen besechnen sowie Namtzen inverliesen laisen, Auch die Lissing Insoner Gleichungssysteme und graudsatischer Gleichungen sit forfan kein Roblem. Posterhandoopy: (4/87) Mit dieser Handsopynochse Lägren Se richtige Paster mit einem Format von 94 mal 6/1 Zentimater mit these Drucker erzeugen. Printer-RSX: (4/87) Shills mit ellerstangen Disuber Sequenzen Jetz wählen Se die ver-schiedenen Schriftarien mit einschen Basic-Befehlen. Urpa-Urpat Ein tolles Spiel die Lostenlase Disingabe für unsere treuen Happy-Jeset Lassen Ses Sich übersachen Froggitt. (5/87) Froggitt ist ein gazu außergwohnlicher bleiere Frasch, die bei seinen betweisnen unter der Edoberfäche alle Riegen und Köler fressen m.G. damit Se den haßbegehrten nächsten Level einschen. Sowie viele werbere Programme für die Schneder CPCs.

1. Dieberte Die Schneider CPCs. 1 Diskette für Schneider CPC

Bestell-Nr.: 20705

DM 29,90\* sFr 24,90\*/55, 299,-\*

#### Atari XL/XE-Computer

Jetzt können Sie leicht Sicherheitskapien anfertigen

Jetzt können Sie leicht Sicherheitskopien anfertigen Multi-File-Kopierer. (5/87) Berätigen Se ein Programm, mit dem Sie schnell und komfanstell Sicherheitskopien Ihrer Dateien anfeitigen und Outrung in Illie Disettries bringen könner ist, hier haben Se es, Mit Mit (COP) ist des alles tein Problem mehr. Fil (4/87) Mit deser Roufine lassen sich in Tusto-Basic auf einfachste Weise Zahlen runden und kommatiert auf dem Bildschim bringen. Diese Funlion ist bäsonders nürzlich für Programm, in deren stätistische Berechnungen gemocht werden. Tit-Rat-Core. Dieses Programm wurde als Endprodukt in unsesen Kurs Kürstliche Intelligenz selbstgestlich vorgestrellt. Es spielt gegen einen Merschen Tic-Tac-Soe und ist als Anschautungsabiekt zur Programmierung von Strategiespielen gedacht. The Final Fight. (6/87) Bei diesem Spiel müssen Sie o.k einem fremden Planeten als notgelondeter Kommandamt im Raumschill vertreitigen. Ein Mitteln wieder vom Mitteln wieder vom Mitteln wieder vom Mitteln wieder vom Mitteln wird. Jumps; (7/87) Se steuem einen Tempstal, das Sie an den Computer bannen wird. Jumps; (7/87) Se steuem einen Tempstal, der über eine durchlächente Ebere hügt. Dabei müssen Sie jeden Sprung gevon berechnen und obenden in nach einem Mitteln wieder vom Kinchen einem Fiel ausweichen, der sein Unwesen heich. Außerdem viele Tips und Tricks für die Atan XI/XE-Computer.

Diskette für Aban XI/XE-Computer.

DM 29.99 \* sFr 24.90 \*/6S 299.-\*

Besell-Nr. 20707

DM 29,90 \* sFr 24,90 \*/öS 299,-\*

Sie suchen packende Spiele, hilfreiche Utilities und professio-nelle Anwendungen für Ihren Computer? Sie wiinschen sich gase Saftware zu vernänligen Preisen? Hier finden Sie beidest Unser stetig wachzendes Sorti-ment enthält interessante Listing-Software für alle gängigen Computertypen, Jeden Manat erweitert sich unser aktuelles Angebot um eine weitere inter Angebot um eine weitere inter-essante Programmsammlung für jeweils einen Coeppotertyp. Wenn Sie Fragen zu den Pro-grammen in unserem Angebot haben, evien Sie uns auf Telefon: (D89) 4613-651 oder 4613-133.

oder 2013-133.

Bestellungen bitte an:
Marit & Technik Verlag AG,
Unternehmensbereich Bachweitag, Hans-Pinsel-Straße 2.
O-8013 Haar, Telefon (089)
4613-O. Schweiz:
Marit & Technik Vertriebs AG,
Kollesstrasse 3, CH-6300 Zug,
Telefon (042) 415656. Oster-Jeleton (U42) 413030. Oser-reich; Ueberreuter Media Handols- und Verlogsgesell-schaft mbH (Großhandel), Loudongosie 29, 4-1082 Wien, Jeleton (0222) 481543-0. Bestellungen aus anderen Ländern bitte par schnitlich an Markt&Technik Verlag AG, Abt. Buch-entrieb, Hans-Finsel-Straße 2, D-8013 Hoot, und gegen Bezahlung einer Rechnuma im vandus

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisong die abgedruckte Postgira-Zahlrante, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtere uns die Auftrogsab-sicklung, und daßir berechnen wir Ihren keine



Unverbindliche Preisempfehlung Pf I für Postscheckkonto Nr. DM Für Vermerke des Absenders 14 199-803 Absender der Zahlkarte Postscheckkonto Nr. des Absenders ... PSchA Postscheckkonto Nr des Absenders Postscheckterinehmer -Postscheckkonto Nr. des Absenders Die stark umrandeten Felder sind nur auszufül Einlieferungsschein/Lastschriftzettel **Empfängerabschnitt** wenn ein Postscheckkontoinheber das Formblatt als Postiliberweisung verwendet (Enläuterung s. Rücks.) Zahlkarte/Postüberweisung (OM-Betrag in Buchstaben wiederholen) DM Pf OM DM his Postscheckkordo N er Postscheckkooto Ni München 14 199-803 14 199-803 leferanschrift und Absender Postscheckkonto Nr. M&T-Buchverlag Fir M&T-Buchverlag 14 199-803 Postscheckamt Hans-Pinsel-Str. 2 ы 8013 Haar in 8013 Haar München Ort Ausstellungsdalum Verwendungszweck



#### Amiga: Ganz einfach

Das Amiga-Basic ist eine leistungsfähige Programmiersprache. Wer von anderen Computern umsteigt oder mit dem Amiga anfängt, braucht eine Weile, um alle Tricks und Kniffe herauszufinden, die es bereitstellt. Wenn Sie sich nicht alleine auf die Suche machen wollen, sollten Sie den neuen Kurs zum Amiga-Basic nicht verpassen.

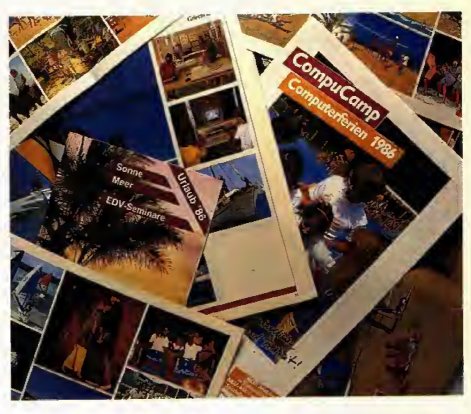
#### Computerschmuck

Ein EPROM kann sicherlich das Herz eines Computerfreaks höher schlagen lassen. Aber ein EPROM hat auch eine dekorative Seite — wenn man ein Schmuckstück daraus bastelt. Ein paar Perlen, Silberdraht, Lötkolben und etwas Geschick verwandeln den kleinen Speicher in ein attraktives Geschenk.

#### Bilder, Bits und Btx

Lohnt sich für den Computerfan ein eigener Btx-Anschluß? Was hat mehr Zukunft: Datex-P und Mailboxen oder Btx? Happy liefert Fakten und Hintergrundinformationen. Au-Berdem ein Interview mit dem Bundespostminister zum Thema »Zukunft der Datenfernübertragung«





#### Reisemagazin '88

Wer den kommenden Sommer im Computercamp verbringen will, muß sich rechtzeitig informieren. Beim Aussuchen hilft Ihnen unsere Zusammenstellung der Computercamps: das »Reisemagazin '88«.

#### **Epsons Neuer**

Große Leistung präsentiert Epsons kleinster der LQ-Serie: der 500. Was dieser 24-Nadel-Drucker leistet, bringt ein Vergleichstest gegen den NEC P2200 und den Seikosha SL 80 Al ans Licht.

#### Text-Quartett im PC

Jeder Computerbesitzer braucht eine Textverarbeitung. Und sei es eine äußerst spartanische als Programmeditor. Wir haben uns vier Programme für PCs angeschaut: Sie kosten zwischen 100 und 180 Mark. Warum viel Geld ausgeben für Qualitäten, die man gar nicht braucht?

#### C 64-Spiele: Toll

Happy-Chess ist unsere Antwort auf Kasparov. Das Listing ist das kürzeste Schachprogramm, das es für den C 64 gibt. Wer es noch kürzer mag, findet Tor-Tennis und Motocrash für zwei Spieler.

#### Atari XL: Das Boot

Das nächste Listing des Monats ist ein U-Boot-Simulations-Spiel für den Atari XL. Sie kreuzen mit dem U 91 vor der Straße von Gibraltar. Ihre Aufgabe: die Schiffahrtswege von Handelsschiffen zu unterbrechen. Ein Spiel, das taktisches und seemännisches Können verlangt.

#### Außerdem in der nächsten Happy-Computer

Wettbewerb: »Starweb« per Post ● Großer Sonderteil für alle Einsteiger: »Computern ganz einfach« ● Muß man zum neuen Computer auch gleich einen neuen Monitor kaufen? ● Was passiert, wenn man einen Computer mit einer Musikbox kreuzt? Drei Musikprogramme für den C 64 im Test ● Neue heiße Automatenumsetzung: »Buggy Boy» ● »Multicolor«-Anpassung für CPC 6128 ● So geht's: Batch-Dateien





船路 Witmach-Karte 海船路		SOME DIES
HAPPY-COMPUTER IST DIE ZEITSCHRIFT ZUM MITMACHEN  Deshalb meine Meinung zu Heft /Seite /Artikel:	Kisinanzeigen-Auffrag für den	COMPUTER-MARKT
C Ich wunsche mit für die nächsten Hefre folgende Themen	Bittle Verotientlichen Sie in der na Zeigen-Text unter der Rubrik	Bille Verölfentlichen bie in der nachst erreichbaren Ausgabe von Happy Compulor den folgenden Kletnan- Zeigen-Text unter der Rubrik  (Hersteller angeben, z.B. Alari, Commodore, Sinclair)
Lich siehe vor folgendem Problem		
Le becette mich an der redaktionellen Gestaltung von Happy Computer beteiligen		
Eich kann folgendes Programm zur Veroffentlichung anbieten. Fich kann Ihnen über folgende Anwendung berichten	Metrie Anzerge ist eine U Private  O Den  Den P  Den P  O DM:	Meme Anzerge ist eine (J. Private Kleinanzeige (4 Zeiten mit je 40 Buchstaben, maximal 160 Zeichen)  Chen Anzergenpreis von DM 5,— habe ich auf das Postscheckkonlo Nr. 14 199803  beim Postschackamt München einbezahlt (Vermerk: Happy Computer)  Chem Postschackamt Char Char Char Scheck bei Bitte kelne Briebnarken  Meine Anzerge ist eine Chewazbliche Kleinanzeige für DM 12,— (22g). MWSt.) je Drachzeile
	Ber Angeboten: Ich bestätige, daß ich alle Rechte an den angebotenen Sachen bestize	Datum: Unterschrift
Ber Veroifentlichung meines Programmes/Berichtes erhalte ich ein angemessenes Honorar		

Totalon	-31
PLZ/Ort	431
Straße	Do t
Name/Vorname	4
Absender	P
<b>Wean nein:</b> Für welchen interessieren Sie sich, bzw. welchen wolten Sie kaufen?	1 4 4
Wenn ja: Welchen Computer	-
Ich besitze einen Computer.   □ Ja □ Nein	_
Fur die nachsten Hefte wünsche ich mit folgendes Thema:	2 277
Happy-Computer ist die Zeischrift zum Mimachen Bilte sagen Sie uns hier, ob und welchen Computer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, was Ihnen an Happy-Computer gefällt oder welche Themen Sie sich wunschen: In dieser Ausgabe war besonders gut	

### Antwort Postkarte

frankieren

COMPUTER-MARKT

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Ich besitze einen Computer Wenn ja. welchen Computer. 

Wenn nein, für welchen interessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen!

# Absender

Name/Vorname

Straße

PLZ/On

Telefon

□ Nein Postkarte

# Antwort

frankieren Bitte



# Redaktion

Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik

8013 Haar bei München

